



# Sustainable Packaging Policy Position Statement: Own Exclusive Brands

[www.kingfisher.com/PackagingPolicy](http://www.kingfisher.com/PackagingPolicy)

This policy has been translated from English into the following languages: Chinese, French, Polish, Portuguese, Romanian, Spanish and Turkish.

## Contents

Sustainable Packaging Policy Position Statement: Own Exclusive Brands	1
可持續包裝政策立場聲明: 自有獨家品牌	6
Note d'information sur les emballages durables : Marques propres exclusives	11
Oświadczenie o stanowisku w sprawie polityki dotyczącej zrównoważonego wykorzystania opakowań: nasze wyłączone marki własne	17
Declaração de posição da Política de Embalagens Sustentáveis: produtos de marca própria	23
Declarație privind politica ambalajelor sustenabile: Marcă proprie exclusivă (Own Exclusive Brands)	29
Declaración de principios de la política de embalaje sostenible: marcas propias exclusivas	35
Sürdürülebilir Ambalaj Politikası Tutum Beyanı: Kendi Özel Markalarımız	41

# Sustainable Packaging Policy Position Statement: Own Exclusive Brands

[www.kingfisher.com/PackagingPolicy](http://www.kingfisher.com/PackagingPolicy)

This document sets out our Sustainable Packaging Policy Position Statement and details of how we will implement the policy.

## Our Policy position

### Policy vision

Recognising the increasing concern around the environmental impacts of unsustainable packaging materials, we aim to continuously strive to improve the sustainability of our packaging whether through Kingfisher or vendor-led initiatives.

### Objectives

Our Own Exclusive Brand (OEB) product packaging must have the lowest possible environmental impact while protecting, delivering and presenting our brands in perfect condition to our customers.<sup>1</sup> Packaging is functional for our business and should always be fit for purpose. This means we aim to:

- minimise packaging waste within our supply chain
- never overpackage our products
- adopt reusable alternatives to traditional packaging formats where possible
- maximise the use of recycled materials in our packaging
- eliminate problematic and unnecessary packaging materials
- use materials which are widely recycled
- have any packaging waste generated throughout our business recycled using the most efficient processes
- explore any viable closed loop recycling schemes for our packaging waste
- seek to replace and ultimately eliminate all single-use plastics in our packaging.

---

<sup>1</sup> Products sold by third-party vendors on our online marketplace are not part of the scope of this policy. These products should comply with our marketplace Terms and Conditions. More specifically, products must comply with applicable laws, including consumer protection laws, product safety laws and advertising laws. In addition, products sold by third-party vendors on our online marketplace should not be part of the prohibited items list outlined in our marketplace Terms and Conditions.

## How we will implement the Policy

### Scope of the Policy

All primary, secondary and tertiary packaging for our Own Exclusive Brand (OEB) products.

### Policy requirements

All packaging supplied for Own Exclusive Brand (OEB) products must meet the following requirements:<sup>2</sup>

#### All materials:

- All Kingfisher packaging must be domestically widely recycled and must include the appropriate recycling labelling.
- Any printed packaging should be produced using sustainable inks, varnishes and adhesives, minimising the use of solvents, and must not contain harmful chemicals or mineral oils. See 'Definitions' for further details.
- Any adhesive labels attached to packaging components must not exceed 30% of the packaging surface area and should be constructed from the same material as the packaging it is adhered to, where applicable.
- Where current materials meet the above requirements, we must avoid excessive material usage and explore ways of optimising secondary and tertiary/transit packaging where possible.
- All our packaging must be compliant with current and upcoming UK and EU legislation.

#### Fibre-based specific:

- Fibre-based packaging (i.e. paper and board) is our preferred packaging material and must be sustainably sourced in line with Kingfisher's Forest Positive Policy at [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy); see 'Definitions' for details of how we define and measure this.
- Where plastic coating or lamination is functionally necessary, we will only accept single-sided coatings.
- Where adhesive labels are necessary and attached directly to a fibre-based component, they must be produced on a paper substrate.
- We will not accept any silicone, greaseproof or glassine papers.

#### Plastic specific:

- Where the use of plastic packaging is unavoidable and serves a necessary purpose:
  - We will only accept packaging constructed from one of the below single core polymers, in order of preference:
    1. Both Rigid and Flexible Polypropylene (PP).
    2. Rigid Polyethylene terephthalate (PET).
    3. Both Rigid and Flexible High density polyethylene (HDPE), Low density polyethylene (LDPE).
- All plastic packaging must contain a minimum of 30% recycled content, with a preference of 50%; see 'Definitions' for details of how we define and measure this.
- Plastics that are not widely recycled are not acceptable. These include but are not limited to: polyvinyl chloride (PVC), expanded polystyrene and other expanded polymers (EPS, EPE, EPP), oxo-degradable, and non-detectable near infrared (NIR) black pigmented plastics.
- Some bio-based plastics, which are domestically widely recycled or certified as home compostable in the markets we operate in, may be accepted; however, these are only to be used if pre-approved by the Kingfisher Structural Packaging team.
- Where the use of flexible plastics is unavoidable, we will only accept Polyethylene (PE) and Polypropylene (PP) based materials. We will not accept flexible Polyethylene terephthalate (PET).

<sup>2</sup> This is not an exhaustive list. If the nature of the product requires a specific type of packaging material which is not covered in this policy (e.g. chemical products), exceptions can be made but are subject to approval by the Kingfisher Structural Packaging Team.

- We will aim to remove single-use plastic from our packaging; this includes hybrid packaging formats that combine multiple non-separable materials such as traditional blister packaging.

## Packaging requirements for Own Exclusive Brand (OEB) products

- All OEB plastic packaging to contain a minimum 30% recycled content.
- Remove all EPS and PVC packaging from OEB products.
- 5% reduction in all OEB plastic packaging by weight on a true like-for-like basis, year-on-year.
- All paper and board packaging used on OEB products to be sustainably sourced.

## Data Collection and Validation

To review and validate that the packaging supplied by our OEB vendors complies with our Sustainable Packaging Policy, Kingfisher regularly carries out scheduled Packaging Sustainability Data collections throughout the year. All OEB vendors will be provided advanced notice for when these occur. OEB vendors are required to submit accurate and complete packaging information to Kingfisher when requested, via Kingfisher's Packaging Sustainability Application. If vendors have included any claims of recycled content and/or certified materials, vendors will be asked to submit valid supporting evidence and proof of supply documentation to validate these claims.

As Kingfisher uses the information provided to us by our OEB vendors for sustainability reporting, taxation calculations etc., all data provided must accurately match actual physical packaging specifications. To validate accuracy, vendors may be requested to participate in Kingfisher's Vendor Internal Packaging Audit (VIPA) programme where Kingfisher will check the physical makeup of the packaging materials against the information provided in the packaging submissions. Participation in the VIPA programme is mandatory, and vendors will receive advance notice if they have been selected to participate, and which SKUs will be audited.

Failure to provide data or a failed audit result, may result in vendors receiving financial penalties.

## Definitions

### Own Exclusive Brand (OEB) products

Our own brands (e.g. Site, Mac Allister) or products made exclusively for us. These will have one of the following addresses on the product and/or packaging and will also carry a Kingfisher issued EAN:

- Kingfisher International Products Limited, 1 Paddington Square, London, W2 1GG, United Kingdom
- Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, The Netherlands

### Primary packaging

Primary packaging is any material that is used to contain and protect the finished product, including any internal inserts or parts, and that is disposed of by the end consumer.

### Secondary packaging

Secondary packaging is any material that is used in addition to the primary product packaging to protect Group product units or display the product and its primary packaging during transit and/or merchandising in store. This includes shelf ready packaging (SRP) and is most often seen by the end consumer.

### Sustainable inks

Any inks used must contain less than 0.1% mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) content by mass of ink. Kingfisher must be supplied documentation when requested to validate the percentage of mineral oils present in printing inks and/or recycled materials.

### Tertiary/transit packaging

Transit packaging is any material that is used to protect and aid handling of individual products or secondary packaging during shipment and distribution of the product. This includes pallets, strapping and stretch wrap and is rarely seen or handled by the end consumer.

### Forest Positive

In 2020, Kingfisher made a commitment to become Forest Positive by 2025/26. See our Forest Positive Policy at [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy).

### Plastic packaging

Where the use of plastic packaging is unavoidable, you must only use one of the below widely recycled core polymers with a minimum of 30% recycled content, in order of preference:

1. Both Rigid and Flexible Polypropylene (PP).
2. Rigid Polyethylene terephthalate (PET).
3. Both Rigid and Flexible High density polyethylene (HDPE), Low density polyethylene (LDPE).

The following plastics are not acceptable as packaging materials for products supplied to Kingfisher and must be replaced with widely recycled alternatives:

1. Expanded polystyrene (EPS), Polystyrene (PS).
2. Polyvinyl chloride (PVC).
3. Other expanded polymers such as EPP and EPE.
4. Oxo-degradable plastics that break down to create microplastics.
5. Plastics coloured using non-detectable near infrared (NIR) carbon black masterbatch pigment.

### Bio-based plastics

Compostable bioplastics that are safe to be home composted or bio-based plastics that are domestically widely recycled may be suitable alternatives to conventional plastic packaging materials. Bioplastics that require industrial composting environments to degrade will not be accepted in regions where the infrastructure is not widely available. The use of any bio-based plastic, including PLA, must be agreed by the Kingfisher Structural Packaging team: [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

### Hybrid packaging

Hybrid packaging is any packaging solution that is produced using a combination of different materials that cannot be easily separated by the end consumer to recycle efficiently. Hybrid packaging solutions and materials must be replaced with suitable mono-material packaging solutions that are widely recycled.

### Domestically widely recycled

Domestically widely recycled means that the material is accepted through the majority of kerbside recycling schemes. All Kingfisher packaging materials must be produced using widely recycled materials, ensuring the best possibility that our packaging will get recycled efficiently.

### Post-consumer

Post-consumer recycled (PCR) waste is waste material produced by the end consumer and collected through domestic recycling schemes after the material has served its purpose, that would otherwise end up in landfill or incineration.

### Post-industrial/Pre-consumer

Post-industrial or pre-consumer recycled (PIR) waste is waste material produced through the manufacturing process before the material has reached the consumer and served its purpose. This must have been reprocessed by a separate facility.

### 30% recycled content in plastics

A minimum of 30% recycled content is required in any plastic material used in our packaging. This may be calculated using a mass balance approach. Both post-consumer and post-industrial recycled waste may be used, except for scrap and regrind. For plastic to be accepted as recycled content, the waste must have been reprocessed by a separate facility. You must provide Kingfisher with suitable evidence of any recycled content claims upon request.

### Scrap and regrind

Scrap and regrind is waste that is generated through the manufacturing process of packaging materials that have been reprocessed in-house. This will not be classified as recycled content unless it has been reprocessed by a separate, independent facility.

### Sustainably sourced paper and board (i.e. fibre-based packaging)

Any paper and board used in packaging must be sustainably sourced in line with Kingfisher's Forest Positive Policy at [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy). Kingfisher defines this as being one of the following in order of preference:

- **Recycled:**
  - **FSC® or PEFC™ certified recycled**, with full Chain of Custody.
  - OR
  - **Verified recycled content (preferably post-consumer)** – minimum of 50%, with a preference for 70%; any remaining fibre must come from Controlled sources as set out in our Vendor Guidelines on Responsible Sourcing of Wood and Paper at [www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines](http://www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines). Recycled fibre must contain less than 0.1% mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) content by mass of material. Kingfisher must be supplied documentation when requested to verify the recycled content and percentage of mineral oils present.
- **Sustainably managed (in order of preference):**
  - **FSC® certification** with full Chain of Custody; note – this is the only certification scheme we accept for paper and board packaging harvested from tropical countries.
  - **PEFC™ certification** with full Chain of Custody.

All suppliers of packaging must also comply with requirements set out under the UK Timber Regulation and EU Timber Regulation, EU Deforestation Regulation and UK Environment Act.

#### FSC® (Forest Stewardship Council®)

[www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification](http://www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification)

#### PEFC™ (Programme for the Endorsement of Forest Certification)

[www.pefc.org/standards-implementation](http://www.pefc.org/standards-implementation)

## Support and questions

If you have any questions about this policy, please email: [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

# 可持续包装政策立场声明: 自有独家品牌

[www.kingfisher.com/PackagingPolicy](http://www.kingfisher.com/PackagingPolicy)

本文件阐述了我们的可持续包装政策立场声明, 以及我们将如何实施该政策的详情。

## 我们的政策立场

### 政策愿景

我们认识到, 人们越来越关注不可持续包装材料对环境造成的影响, 因此我们致力于通过 Kingfisher 或供应商主导的计划, 不断提高包装的可持续性。

### 目标

公司自有独家品牌 (OEB) 产品的包装必须尽可能降低对环境的影响, 同时起到保护、交付和向客户完美呈现品牌产品的作用。<sup>1</sup> 包装对我们的业务具有功能性, 应始终符合其用途。这意味着我们的目标是:

- 在我们的供应链中最大限度地减少包装废弃物
- 绝不过度包装我们的产品
- 在可能的情况下, 采用可重复使用的传统包装替代品
- 在我们的包装中最大限度地使用回收材料
- 消除有问题的和不必要的包装材料
- 使用可广泛回收的材料
- 利用最有效的流程回收我们业务中产生的所有包装废弃物
- 探索任何可行的包装废物闭环回收计划。
- 努力更换并最终淘汰包装中的所有一次性塑料。

<sup>1</sup> 第三方供应商在我们的网上商城中所销售的产品不在本政策的范围内。这些产品应遵守我们的商城条款和条件。更具体地说, 产品必须遵守适用法律, 包括消费者保护法、产品安全法和广告法。此外, 第三方供应商在我们的网上商城中销售产品时, 不得销售商城条款和条件中的违禁品清单所列产品。

# 我们将如何实施本政策

## 本政策的范围

我们自有独家品牌 (OEB) 产品的所有一级、二级和三级包装。

## 目标

所有供应给自有独家品牌 (OEB) 产品的包装必须满足以下要求：<sup>2</sup>

### 所有材料：

- Kingfisher 的所有包装都必须在国内广泛回收，并贴有相应的回收标签。
- 任何印刷包装都应使用可持续油墨、清漆和粘合剂，尽量减少溶剂的使用，且不得含有害化学物质或矿物油。如需更多详情，请参阅“**定义**”。
- 粘贴在包装组件上的任何粘胶标签不得超过包装表面积的 30%，并应在适用情况下由与所粘贴包装相同的材料制成。
- 在现有材料符合上述要求的情况下，我们必须避免材料的过度使用，并尽可能寻找二级和三级/运输包装的优化方法。
- 我们的所有包装必须符合当前和未来的英国及欧盟法规。

### 纤维基材特定要求：

- 纤维包装（即纸张和纸板）是我们首选的包装材料，且必须是符合 Kingfisher《森林正效政策》([www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy)) 的可持续来源材料；有关我们如何定义和衡量这类材料的详情，请参阅“**定义**”。
- 如果塑料涂层或层压在功能上有必要，我们只接受单面涂层。
- 如果必须在纤维基组件上直接粘贴粘胶标签，则标签必须在纸质基材上制作。
- 我们不接受任何硅胶纸、防油纸或玻璃纸。

### 塑料材料特定：

- 在塑料包装的使用不可避免且有其必要用途的情况下：
  - 我们仅接受由以下一种单芯聚合物制成的包装（按优先顺序排列）：
    1. 刚性和柔性聚丙烯 (PP)。
    2. 刚性聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)。
    3. 刚性和柔性高密度聚乙烯 (HDPE)、低密度聚乙烯 (LDPE)。
- 所有塑料包装必须至少含有 30% 的回收成分，最好达到 50%；有关我们如何定义和衡量这一点的详细信息，请参阅“**定义**”部分。
- 不接受不可广泛回收的塑料。这包括但不限于：聚氯乙烯 (PVC)、发泡聚苯乙烯和其他发泡聚合物 (EPS、EPE、EPP)、氧化降解塑料以及使用不可检测近红外 (NIR) 黑色颜料的塑料。
- 部分生物基塑料在我们运营的市场上被广泛回收或认证为家庭可堆肥，这些塑料或可被接受，但前提是需先获得 Kingfisher 结构包装团队的批准。
- 在不可避免使用软塑料的情况下，我们仅接受基于聚乙烯 (PE) 和聚丙烯 (PP) 的材料。我们不接受软质聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)。
- 我们的目标是去除包装中的一次性塑料，包括结合了多种不可分离材料（如传统泡罩包装）的混合包装形式。

2 这并非详尽清单。若产品性质要求使用特定类型的包装材料（如化学产品），且未涵盖在本政策内，可以酌情例外处理，但必须获得 Kingfisher 结构包装团队的批准。



## 自有独家品牌 (OEB) 产品的包装要求

- 所有 OEB 塑料包装应至少含有 30% 的回收成分。
- 从 OEB 产品中移除所有 EPS 和 PVC 包装。
- 在真正同类比较的基础上, 每年按重量减少所有 OEB 塑料包装 5%。
- OEB 产品使用的所有纸板和纸张包装应来自可持续来源。

## 数据收集与验证

为审查和验证我们的 OEB 供应商提供的包装是否符合我们的可持续包装政策, Kingfisher 全年定期进行包装可持续性数据收集工作。所有 OEB 供应商将提前收到此类数据收集的通知。当被要求时, OEB 供应商需通过 Kingfisher 的包装可持续性应用程序向 Kingfisher 提交准确且完整的包装信息。如果供应商声称包装含有回收成分或认证材料, 将要求供应商提交有效的支持证据和供应证明文件以验证这些声明。

Kingfisher 使用 OEB 供应商提供的信息进行可持续性报告、税务计算等, 因此, 提供的所有数据必须与实际实物包装规格完全一致。为验证准确性, 可能会要求供应商参与 Kingfisher 的供应商内部包装审核 (VIPA) 计划, 在该计划中, Kingfisher 将对照包装提交中提供的信息检查包装材料的实际构成。参与 VIPA 计划是强制性的, 被选中的供应商会提前收到通知, 我们会告知将审核哪些 SKU。

未能提供数据或审核不合格, 可能会导致供应商面临财务处罚。

## 定义

### 自有独家品牌 (OEB) 产品

我们的自有品牌 (如 Site、Mac Allister) 或专为我们生产的产品。产品及其包装上将标注以下任一地址, 并附有 Kingfisher 颁发的 EAN 码:

- Kingfisher International Products Limited, 1 Paddington Square, London, W2 1GG, United Kingdom
- Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, The Netherlands

### 一级包装

一级包装是用于容纳和保护单个成品产品的任何材料, 包括最终消费者处置的任何内嵌件或部件。

### 二级包装

二级包装是指除一级包装外、用于在运输和/或店内销售期间保护成组产品单元或展示产品及其一级包装的任何材料。这包括货架包装 (SRP), 也是终端消费者最常看到的包装品。

### 可持续油墨

所使用的任何油墨的饱和烃矿物油 (MOSH) 和芳香烃矿物油 (MOAH) 含量必须低于油墨质量的 0.1%。如有要求, Kingfisher 必须提供文件, 以验证印刷油墨和/或回收材料中矿物油的比例。

## 三级/运输包装

运输包装是指在产品运输和分销过程中用于保护和帮助处理单个产品或二级包装的任何材料。这包括托盘、捆扎带和拉伸膜，终端消费者很少看到或处置这类包装品。

## 森林正效

2020 年, Kingfisher 做出了到 2025/26 年实现“森林正效”的承诺。请参阅我们的《森林正效政策》, 网址为: [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy)。

## 塑料包装

在不可避免使用塑料包装的情况下, 您必须仅使用以下一种广泛回收的单芯聚合物, 其回收成分不低于 30% (按优先顺序排列):

1. 刚性和柔性聚丙烯 (PP)。
2. 刚性聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)。
3. 刚性和柔性高密度聚乙烯 (HDPE)、低密度聚乙烯 (LDPE)。

下列塑料不得用作 Kingfisher 产品的包装材料, 且必须使用广泛回收的替代材料:

1. 发泡聚苯乙烯 (EPS)、聚苯乙烯 (PS)。
2. 聚氯乙烯 (PVC)。
3. 其他发泡聚合物, 如 EPP 和 EPE。
4. 分解后产生微塑料的氧化降解塑料。
5. 使用不可检测近红外 (NIR) 炭黑母粒颜料着色的塑料。

## 生物基塑料

可安全在家庭堆肥的可堆肥生物塑料或在国内被广泛回收的生物基塑料, 可能是传统塑料包装材料的合适替代品。在基础设施尚未普及的地区, 不接受需在工业堆肥环境中才可降解的生物塑料。使用任何生物基塑料 (包括 PLA) 必须得到 Kingfisher 结构包装团队的同意: [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

## 混合包装

混合包装是指使用不同材料组合生产的包装解决方案, 这些材料不易被终端消费者所区分, 因此无法有效回收。混合包装方案和材料必须由广泛回收的适当单一材料包装方案所替代。

## 国内广泛回收

“在国内被广泛回收”意味着该材料被大多数路边回收计划接受。Kingfisher 的所有包装材料都必须使用广泛回收的材料制作, 确保我们的包装尽可能得到最有效的回收利用。

## 使用后回收

使用后回收 (PCR) 废弃物是指最终消费者产生的废弃物材料, 在材料达到其目的后通过家庭回收计划收集此类废弃物 (否则最终会进入垃圾填埋场或焚烧)。

## 生产过程回收

工业后或消费前回收 (PIR) 废弃物是指在材料到达消费者手中并发挥其用途之前, 在生产过程中产生的废弃物。这必须经单独的设备再加工。

## 塑料中 30% 的回收材料含量

我们包装中所使用的任何塑料材料必须至少含 30% 的回收成分。这可使用质量平衡法计算。消费后和工业后回收废弃物均可使用，但废料和研磨再生料除外。为了使塑料成为可接受的回收成分，废弃物必须经单独的设备再加工。供应商必须根据要求向 Kingfisher 提供任何回收成分声明的适当证据。

## 废料和研磨再生料

废料和研磨再生料是指在生产内部再加工包装材料的过程中所产生的废弃物。除非经过单独的独立设备再加工，否则不纳入回收材料含量。

## 可持续来源的纸张和纸板（即纤维包装）

包装中使用的任何纸张和纸板都必须是符合 Kingfisher《森林正效政策》([www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy)) 的可持续来源材料。Kingfisher 将其定义为如下之一（按优先顺序排列）：

- **回收材料：**
  - 提供具有完整监管链的 **FSC® 或 PEFC™ 认证回收材料**。
  - 或
  - **经验证的回收材料含量（最好是消费后）**——至少为 50%，最好是 70%；其余纤维必须来自我们的《木材和纸张负责任采购指南》所规定的受控来源，详见 [www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines](http://www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines)。回收纤维的饱和烃矿物油 (MOSH) 和芳香烃矿物油 (MOAH) 含量必须小于材料质量的 0.1%。如有要求，Kingfisher 必须提供文件，以证明回收材料含量和矿物油的比例。
- **可持续管理（按优先次序列出）：**
  - 具有完整监管链的 **FSC® 认证**；注意——这是我们唯一认可的从热带国家采伐的纸张和纸板包装认证计划。
  - 提供具有完整监管链的 **PEFC™ 认证**。

所有包装供应商还必须遵守《英国木材法规》、《欧盟木材法规》、《欧盟零毁林法案》和《英国环境法》的要求。

### FSC®（森林管理委员会®）

[www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification](http://www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification)

### PEFC™（森林认证体系认可计划）

[www.pefc.org/standards-implementation](http://www.pefc.org/standards-implementation)

## 帮助和疑问解答

如果您对此政策有任何疑问，请发送电子邮件至 [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

# Note d'information sur les emballages durables : Marques propres exclusives

[www.kingfisher.com/PackagingPolicy](http://www.kingfisher.com/PackagingPolicy)

Ce document constitue notre note d'information sur les emballages durables et explique notre application de cette politique.

## Notre Politique

### Vision

Conscients des préoccupations croissantes que suscite l'impact environnemental des matériaux d'emballage, nous cherchons en permanence à améliorer la durabilité de ces derniers, par le biais d'initiatives menées par Kingfisher ou par nos fournisseurs.

### Objectifs

Les emballages des produits de marque propre exclusive (OEB) doivent présenter le plus faible impact environnemental possible tout en assurant un bon niveau de protection, de livraison et de mise en valeur de nos marques.<sup>1</sup> L'emballage est fonctionnel pour notre entreprise et doit toujours être adapté à l'usage. À ce titre, nous avons les objectifs suivants :

- Minimiser les déchets d'emballage au sein de notre chaîne d'approvisionnement
- Ne jamais suremballer nos produits
- Privilégier, dans la mesure du possible, des alternatives réutilisables aux emballages traditionnels
- Privilégier l'utilisation de matériaux recyclés dans nos emballages
- Éliminer les emballages inutiles ou problématiques
- Utiliser des matériaux recyclés
- Veiller à ce que tous les déchets d'emballage générés dans le cadre de notre activité soient recyclés à l'aide des processus les plus efficaces
- Étudier tous les dispositifs viables de recyclage en boucle fermée pour traiter nos déchets d'emballage
- S'efforcer de remplacer et, à terme, d'éliminer tous les plastiques à usage unique de nos emballages

---

<sup>1</sup> Les produits vendus par des fournisseurs tiers sur notre marketplace ne sont pas concernés par cette politique. Ces produits doivent être conformes aux Conditions générales de notre marketplace. Plus spécifiquement, les produits doivent être conformes aux lois en vigueur, y compris les lois sur la protection des consommateurs, la sécurité des produits et la publicité. En outre, les produits vendus par des fournisseurs tiers sur notre marketplace ne doivent pas figurer sur la liste des articles interdits des Conditions générales de notre marketplace.

## Application de la Politique

### Portée de la Politique

Tous les emballages primaires, secondaires et tertiaires pour nos produits de marque propre exclusive (OEB).

### Exigences de la Politique

Tous les emballages fournis pour nos produits de marque propre exclusive (OEB) doivent répondre aux exigences suivantes :<sup>2</sup>

#### Tous matériaux :

- Tous les emballages Kingfisher doivent être recyclables à domicile et arborer l'étiquetage de recyclage approprié.
- Tous les emballages imprimés doivent être produits avec des encres, vernis et adhésifs durables, avec un contenu minimal de solvant, et ne doivent contenir aucune huile minérale ou substance chimique nocive. Voir la section « **Définitions** » pour plus de détails.
- Les étiquettes adhésives fixées aux composants de l'emballage ne doivent pas dépasser 30 % de la surface de l'emballage et doivent être fabriquées dans le même matériau que l'emballage auquel elles sont collées, le cas échéant.
- Lorsque les matériaux actuellement utilisés répondent aux exigences susmentionnées, nous devons éviter une utilisation excessive des matériaux et chercher à optimiser, dans la mesure du possible, l'utilisation des emballages secondaires et tertiaires/de transport.
- Tous nos emballages doivent être conformes à la législation britannique et européenne en vigueur et à venir.

#### Emballages à base de fibre :

- Les emballages à base de fibre (papier ou carton) sont nos emballages privilégiés et doivent être issus d'un approvisionnement 100 % responsable conformément à la Politique relative à la préservation des forêts de Kingfisher disponible à l'adresse : [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy); voir la section « **Définitions** » pour plus de détails sur la manière dont nous définissons et évaluons cela.
- Lorsque le revêtement plastique ou la structure laminée est nécessaire d'un point de vue fonctionnel, nous n'accepterons que les revêtements simple face.
- Lorsque des étiquettes adhésives sont nécessaires et fixées directement sur un composant à base de fibres, elles doivent être produites sur un support en papier.
- Nous n'accepterons aucun papier silicone, sulfurisé ou cristal.

#### Propre au plastique :

- Lorsque l'utilisation d'emballages en plastique est inévitable et sert un objectif nécessaire :
  - Nous accepterons uniquement des emballages à base d'un des polymères simples énumérés ci-dessous, par ordre de préférence :
    1. Polypropylène (PP) rigide et flexible.
    2. Polyéthylène téréphtalate (PET) rigide.
    3. Polyéthylène haute densité (PEHD) rigide et flexible, polyéthylène basse densité (PEBD).
- Tous les emballages en plastique doivent contenir au minimum 30 % de matériau recyclé, et de préférence 50 % ; voir la section « **Définitions** » pour plus de détails sur la manière dont nous définissons et évaluons cela.
- Les plastiques qui ne sont pas largement recyclés ne sont pas acceptables. Il s'agit notamment de polychlorure de vinyle (PVC), de polystyrène expansé et d'autres polymères expansés (EPS, EPE, EPP), de plastiques pigmentés noirs oxo-dégradables et non détectables dans le proche infrarouge (NIR).

<sup>2</sup> Cette liste n'est pas exhaustive. Si la nature du produit exige un type spécifique de matériau d'emballage non couvert par cette Politique (par ex., des produits chimiques), des exceptions peuvent être accordées sous réserve d'approbation par l'équipe chargée de l'emballage Kingfisher.

- Certains plastiques biosourcés qui sont largement recyclés à domicile ou certifiés compostables à domicile sur les marchés dans lesquels nous opérons peuvent être acceptés. Cependant, ils ne doivent être utilisés que s'ils ont été approuvés au préalable par l'équipe chargée de l'emballage de Kingfisher.
- Lorsque l'utilisation de plastiques souples est inévitable, nous acceptons uniquement des matériaux à base de polyéthylène (PE) et de polypropylène (PP). Nous n'accepterons pas le polyéthylène téréphtalate (PET) souple.
- Nous souhaitons supprimer le plastique à usage unique de nos emballages, ce qui inclut les formats d'emballage hybride combinant plusieurs matériaux non séparables comme les emballages sous blister classiques.

## Exigences sur les emballages pour nos produits de marque propre exclusive (OEB)

- Tous les emballages en plastique OEB doivent contenir au moins 30 % de contenu recyclé.
- Retrait de tous les emballages en PSE et PVC des produits OEB.
- Réduction de 5 % du poids de tous les emballages en plastique OEB sur une base comparable, d'une année sur l'autre.
- Tous les emballages en papier et en carton utilisés sur les produits OEB doivent être issus d'une source d'approvisionnement durable.

## Collecte et validation des données

Pour vérifier et valider que les emballages fournis par nos fournisseurs OEB sont conformes à notre politique sur les emballages durables, Kingfisher effectue régulièrement des collectes programmées de données sur le développement durable des emballages tout au long de l'année. Tous les fournisseurs OEB recevront un préavis lorsque cela se produira. Les fournisseurs OEB sont tenus de soumettre des informations d'emballage précises et complètes à Kingfisher sur demande, via l'application Packaging Sustainability Application de Kingfisher. Si les fournisseurs ont inclus des déclarations relatives au contenu recyclé et/ou aux matériaux certifiés, ils devront présenter des justificatifs valides et des justificatifs d'approvisionnement pour valider ces déclarations.

Comme Kingfisher utilise les informations qui nous sont fournies par nos fournisseurs OEB pour les rapports de développement durable, les calculs fiscaux, etc., toutes les données fournies doivent correspondre exactement aux spécifications réelles de l'emballage physique. Pour valider l'exactitude, les fournisseurs peuvent être invités à participer au programme Vendor Internal Packaging Audit (VIPA, « audit des emballages internes des fournisseurs ») de Kingfisher : Kingfisher vérifiera la composition physique des matériaux d'emballage par rapport aux informations fournies dans les emballages présentés. La participation au programme VIPA est obligatoire, et les fournisseurs seront avertis s'ils ont été sélectionnés pour participer et seront informés des articles achetés qui seront audités.

Si les fournisseurs ne communiquent pas ces données ou échouent à l'audit, des sanctions financières pourraient leur être appliquées.

## Définitions

### Produits de marque propre exclusive (OEB)

Marques propres (p. ex., Site, Mac Allister) ou produits fabriqués exclusivement pour nous. Ces produits porteront l'une des adresses suivantes sur le produit et/ou l'emballage et porteront également un numéro EAN Kingfisher :

- Kingfisher International Products Limited, 1 Paddington Square, London, W2 1GG, Royaume-Uni
- Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, Pays-Bas

## Emballage primaire

L'emballage primaire correspond à tout matériau utilisé pour contenir et protéger le produit fini, y compris les intercalaires ou pièces internes, qui est mis au rebut par le consommateur final.

## Emballage secondaire

L'emballage secondaire correspond à tout matériau utilisé en plus de l'emballage primaire pour protéger, regrouper ou présenter les produits et leurs emballages primaires pendant le transport et/ou la commercialisation en magasin. Cela inclut les emballages prêts à l'emploi (SRP). Il est la plupart du temps visible par le consommateur final.

## Encres durables

Toute encre utilisée doit contenir moins de 0,1 % d'hydrocarbures saturés d'huiles minérales (MOSH) et d'hydrocarbures aromatiques d'huile minérale (MOAH) en poids de l'encre. La documentation confirmant le pourcentage d'huile minérale dans les encres d'impression et/ou de matériaux recyclés doit être fournie à Kingfisher sur demande.

## Emballage tertiaire/de transport

L'emballage de transport est tout matériau utilisé pour protéger les produits individuels ou les emballages secondaires et faciliter leur manipulation pendant l'expédition et la distribution du produit. Il peut s'agir de palettes, de liens de cerclage, de film étirable ; ce type d'emballage est rarement vu ou manipulé par le consommateur final.

## « Forest Positive »

Kingfisher s'est engagé en 2020 à devenir « Forest Positive » d'ici 2025/2026. Consultez notre Politique relative à la préservation des forêts à l'adresse : [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy).

## Emballage en plastique

Lorsque l'utilisation de plastique ne peut être évitée, seul un des polymères simples recyclables (contenant au moins 30 % de matériau recyclé) ci-dessous peut être utilisé, par ordre de préférence :

1. Polypropylène (PP) rigide et flexible.
2. Polyéthylène téréphtalate (PET) rigide.
3. Polyéthylène haute densité (PEHD) rigide et flexible, polyéthylène basse densité (PEBD).

Les plastiques suivants ne sont pas autorisés dans les matériaux d'emballage des produits fournis à Kingfisher et doivent être remplacés par des alternatives recyclables :

1. Polystyrène expansé (PSE) et polystyrène (PS).
2. Chlorure de polyvinyle (PVC).
3. D'autres polymères expansés, tels que l'EPP et l'EPE.
4. Plastiques oxo-dégradables qui se dégradent en micro plastiques.
5. Plastiques colorés à l'aide d'un pigment de mélange-maître noir de carbone non détectable dans le proche infrarouge.

## Plastiques biosourcés

Les bioplastiques compostables qui peuvent être compostés chez soi en toute sécurité ou les plastiques biosourcés qui sont largement recyclés à domicile peuvent être des solutions de remplacement appropriées aux matériaux d'emballage en plastique conventionnels. Les bioplastiques devant être compostés de manière industrielle ne seront pas acceptés dans les régions où l'infrastructure adéquate n'est pas largement déployée. L'utilisation de tout plastique biosourcé, y compris le PLA, doit être approuvée par l'équipe chargée de l'emballage de Kingfisher : [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

## Emballage hybride

Un emballage hybride est un emballage produit avec une combinaison de différents matériaux qui ne peuvent pas être facilement séparés par le consommateur final pour un recyclage

efficace. Les solutions d'emballage et les matériaux hybrides doivent être remplacés par des solutions d'emballage mono-matériau recyclables.

### Recyclable à domicile

Recyclable à domicile signifie que le matériau est collecté via la majorité des bacs de recyclage. Tous les matériaux d'emballage Kingfisher doivent être produits avec des matériaux recyclables, garantissant la meilleure possibilité pour que nos emballages soient recyclés efficacement.

### Post-consommation

Les déchets recyclés post-consommation (PCR) sont des déchets produits par le consommateur final et collectés par le biais de programmes de recyclage des déchets ménagers après que le matériau a servi son but et qui autrement seraient envoyés à la décharge ou incinérés.

### Déchets post-industriels/pré-consommation

Les déchets post-industriels (PIR) ou pré-consommation sont des déchets produits au cours du processus de fabrication avant que le matériau n'ait atteint le consommateur et qu'il n'ait servi son but. Ils doivent avoir été retraités par une installation distincte.

### 30 % de matériau recyclé dans les plastiques

Tout matériau en plastique utilisé dans nos emballages doit contenir au moins 30 % de matériau recyclé. Cela peut être calculé à partir du poids. Les déchets post-consommation et post-industriels peuvent être utilisés, sauf les rebuts plastiques et plastiques rebroyés. Pour qu'un plastique soit considéré comme du contenu recyclé, le déchet doit avoir été retraité par une installation distincte. Sur demande, vous devez fournir à Kingfisher la preuve que le contenu est recyclé.

### Rebuts plastiques et plastiques rebroyés

Les rebuts plastiques et les plastiques rebroyés sont des déchets générés au cours du processus de fabrication des matériaux d'emballage qui ont été retraités en interne. Ils ne peuvent pas être considérés comme du contenu recyclé à moins qu'ils ne soient retraités par une installation indépendante.

### Papier et carton de source durable (emballage à base de fibre)

Tout papier ou carton utilisé dans l'emballage doit être de source durable conformément à la politique relative à la préservation des forêts de Kingfisher disponible à l'adresse : [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy). Kingfisher impose ainsi que ces matériaux correspondent aux certifications suivantes, par ordre de préférence :

- **Sources recyclées :**
  - **Certifié recyclé FSC® ou PEFC™** avec une chaîne de contrôle complète.
- OU
- **Contenu recyclé vérifié (de préférence post-consommation) :** minimum de 50 % et de préférence 70 % ; toute autre fibre doit provenir de sources contrôlées comme défini par nos directives pour les fournisseurs sur l'approvisionnement responsable du bois et du papier disponible à l'adresse : [www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines](http://www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines). Les fibres recyclées doivent contenir moins de 0,1 % d'hydrocarbures saturés d'huiles minérales (MOSH) et d'hydrocarbures aromatiques d'huile minérale (MOAH) en poids du matériau. La documentation justifiant le contenu recyclé et le pourcentage d'huiles minérales présents doit être fournie à Kingfisher sur demande.
- **Sources gérées durablement (par ordre de préférence) :**
  - **Certification FSC®** avec une chaîne de contrôle complète. Remarque : c'est la seule certification que nous acceptons pour les emballages en papier et en carton issus de pays tropicaux.
  - **Certification PEFC™** avec une chaîne de contrôle complète.



Tous les fournisseurs d'emballage doivent également se conformer aux exigences définies par la réglementation britannique sur le bois (UK Timber Regulation, UKTR) et le règlement européen sur le bois (EUTR), ainsi que par le règlement européen sur la déforestation et la loi britannique sur l'environnement.

**FSC® (Forest Stewardship Council®)**

[www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification](http://www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification)

**PEFC™ (Programme de reconnaissance des certifications forestières)**

[www.pefc.org/standards-implementation](http://www.pefc.org/standards-implementation)

## **Assistance et questions**

Si vous avez des questions au sujet de cette politique, veuillez envoyer un e-mail à [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

# Oświadczenie o stanowisku w sprawie polityki dotyczącej zrównoważonego wykorzystania opakowań: nasze wyłączone marki własne

[www.kingfisher.com/PackagingPolicy](http://www.kingfisher.com/PackagingPolicy)

Ten dokument zawiera nasze oświadczenie o stanowisku w sprawie polityki dotyczącej zrównoważonego wykorzystania opakowań i szczegółowe informacje dotyczące wdrażania tej polityki.

## Nasza polityka – stanowisko

### Zasady – wizja

Dostrzegając rosnące obawy związane z wpływem na środowisko nieekologicznych materiałów opakowaniowych, dążymy do ciągłej poprawy w zakresie zrównoważonego wykorzystania opakowań, zarówno poprzez inicjatywy firmy Kingfisher, jak i jej dostawców.

### Cele

Opakowania naszych wyłącznych marek własnych (OEB) muszą mieć jak najmniejszy wpływ na środowisko, jednocześnie umożliwiając ochronę, dostarczenie i prezentowanie naszych produktów w doskonałym stanie naszym klientom.<sup>1</sup> Opakowania pełnią istotną rolę w naszej działalności i zawsze powinny być dostosowane do celu. Oznacza to, że:

- Dążymy do zminimalizowania ilości odpadów opakowaniowych w naszym łańcuchu dostaw.
- Dążymy do unikania nadmiernego pakowania naszych produktów.
- Tam, gdzie to możliwe, będziemy stosować alternatywne rozwiązania dla tradycyjnych form opakowań, nadające się do ponownego wykorzystania.
- Dążymy do maksymalnego wykorzystania w naszych opakowaniach materiałów pochodzących z recyklingu.
- Wyliminujemy problematyczne i niepotrzebne materiały opakowaniowe.
- Będziemy używać materiałów, które są powszechnie poddawane recyklingowi.
- Wszelkie odpady opakowaniowe powstające w naszej działalności będą poddawane recyklingowi z wykorzystaniem najbardziej efektywnych procesów.
- Będziemy badać wszelkie opłacalne procesy recyklingu naszych odpadów opakowaniowych w obiegu zamkniętym.
- Będziemy dążyć do zastąpienia i ostatecznego wyeliminowania z naszych opakowań wszystkich tworzyw sztucznych jednorazowego użytku.

<sup>1</sup> Produkty oferowane przez innych sprzedawców na naszej platformie sprzedaży online nie są objęte tą polityką. Te produkty muszą spełniać wymogi określone w warunkach i postanowieniach określających zasady działania naszej platformy sprzedaży. Mówiąc dokładniej, produkty muszą spełniać wymogi określone przez obowiązujące przepisy, w tym przepisy dotyczące ochrony konsumentów, bezpieczeństwa produktu oraz promocji i reklamy. Ponadto niedopuszczalne jest oferowanie przez innych sprzedawców na naszej platformie sprzedaży online produktów wymienionych na liście produktów zabronionych, zgodnie z warunkami i postanowieniami określającymi zasady działania naszej platformy sprzedaży.

## W jaki sposób będziemy wdrażać tę politykę

### Zakres polityki

Wszystkie pierwotne, wtórne i trzeciorzędne opakowania produktów naszych wyłącznych marek własnych (OEB).

### Wymogi polityki

Wszystkie dostarczane opakowania produktów wyłącznych marek własnych (OEB) muszą spełniać następujące wymagania:<sup>2</sup>

#### Wszystkie materiały:

- Wszystkie opakowania używane przez Kingfisher muszą być dostosowane do powszechnego poddawania recyklingowi w gospodarstwach domowych i muszą posiadać odpowiednie oznaczenia z informacjami o recyklingu.
- Wszelkie opakowania z nadrukami muszą być wykonane przy użyciu farb, lakierów i klejów bezpiecznych dla środowiska oraz przy minimalnym możliwym udziale rozpuszczalników, a także nie mogą zawierać szkodliwych substancji chemicznych ani olejów mineralnych. Więcej informacji podano w części **Definicje**.
- Wszelkie etykiety samoprzylepne na częściach składowych opakowania nie mogą zajmować więcej niż 30% powierzchni opakowania i powinny być wykonane z tego samego materiału co opakowanie, do którego są zamocowane, o ile ma to zastosowanie.
- Jeśli materiały używane obecnie spełniają powyższe wymagania, musimy unikać używania nadmiernych ilości materiału i analizować wszelkie dostępne możliwości optymalizacji używania opakowań wtórnych i trzeciorzędnych/transportowych.
- Wszystkie nasze opakowania muszą spełniać wymogi określone w obecnych i przyszłych przepisach obowiązujących na terenie UE i Wielkiej Brytanii.

#### Materiały włókniste:

- Opakowania z materiałów włóknistych (takich jak papier i tektura) to nasze preferowane materiały opakowaniowe. Muszą być pozyskiwane w sposób zrównoważony, zgodnie z zasadami polityki pozytywnej gospodarki leśnej Kingfisher, przedstawionymi na stronie [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy); gdzie w części **Definicje** przedstawiono szczegółowe informacje dotyczące określania i mierzenia parametrów.
- Jeśli zastosowanie powłoki z tworzywa sztucznego lub laminatu jest konieczne ze względów funkcjonalnych, akceptujemy wyłącznie powłoki jednostronne.
- Jeśli niezbędne jest zastosowanie etykiet samoprzylepnych bezpośrednio na części składowej z materiałów włóknistych, muszą być one wykonane na podłożu papierowym.
- Nie akceptujemy żadnego rodzaju papierów silikonowych, odpornych na tłuszcz ani typu glassine.

#### Tworzywa sztuczne:

- Gdy nie można uniknąć używania opakowań zawierających tworzywa sztuczne i służy to koniecznemu celowi:
  - Akceptowane będą wyłącznie opakowania wykonane z jednego z poniższych liniowych polimerów podstawowych, przedstawionych poniżej w preferowanej kolejności:
    1. Sztywny i elastyczny polipropylen (PP).
    2. Sztywny politereftalan etylenu (PET).
    3. Sztywny i elastyczny polietylen o wysokiej gęstości (HDPE) i polietylen o niskiej gęstości (LDPE).

<sup>2</sup> To nie jest pełna lista. Jeśli ze szczególnych względów produkt wymaga opakowania wykonanego z określonego rodzaju materiału, który nie jest uwzględniony w zasadach niniejszej polityki (np. produkty chemiczne), mogą mieć miejsce wyjątki, ale wymagana jest akceptacja przez zespół ds. opakowań strukturalnych Kingfisher Structural Packaging Team.

- Wszystkie opakowania zawierające tworzywa sztuczne muszą zawierać nie mniej niż 30% surowca wtórnego, a preferowany jest poziom 50%; w części **Definicje** przedstawiono szczegółowe informacje dotyczące określania i mierzenia parametrów.
- Tworzywa sztuczne, które nie są powszechnie poddawane recyklingowi, nie są akceptowane. Należą do nich m.in.: polichlorek winylu (PVC), styropian i inne spienione polimery (EPS, EPE, EPP) oraz oksy-biodegradowalne i niewykrywalne w bliskiej podczerwieni (NIR) tworzywa sztuczne barwione na czarno.
- Akceptowane mogą być niektóre tworzywa sztuczne pochodzenia biologicznego, które są powszechnie poddawane recyklingowi w gospodarstwach domowych lub są certyfikowane jako kompostowalne w warunkach domowych na rynkach, na których działamy; jednak mogą one być stosowane wyłącznie po uzyskaniu uprzedniej zgody zespołu ds. opakowań strukturalnych Kingfisher Structural Packaging Team.
- Jeśli użycia elastycznych tworzyw sztucznych nie można uniknąć, wówczas akceptujemy wyłącznie materiały na bazie polietylenu (PE) i polipropylenu (PP). Nie akceptujemy elastycznego politereftalanu etylenu (PET).
- Dążymy do wyeliminowania tworzyw sztucznych jednorazowego użytku z naszych opakowań; obejmuje to opakowania hybrydowe, w których łączone są różne nierozdzielne materiały, takie jak tradycyjne opakowania typu blister.

## Wymagania w dziedzinie opakowań produktów wyłącznych marek własnych (OEB)

- Wszystkie opakowania OEB zawierające tworzywa sztuczne muszą zawierać nie mniej niż 30% surowca wtórnego.
- EPS i PVC muszą być usunięte z opakowań OEB.
- Waga opakowań OEB zawierających tworzywa sztuczne musi być zmniejszana o 5% rok do roku (w oparciu o rzeczywiste porównanie).
- Papier i tektura we wszystkich opakowaniach OEB muszą być pozyskiwane w sposób zrównoważony.

## Zbieranie i weryfikacja danych

Aby zapewnić, że opakowania dostarczane przez naszych dostawców OEB są zgodne z naszą polityką dotyczącą zrównoważonego wykorzystania opakowań, firma Kingfisher regularnie, przez cały rok zbiera dane z zakresu ekologii opakowań. Wszyscy dostawcy OEB są o tym informowani z wyprzedzeniem. Na żądanie dostawcy OEB są zobowiązani do przesłania do firmy Kingfisher dokładnych i kompletnych danych o opakowaniach za pośrednictwem aplikacji Kingfisher Packaging Sustainability Application. Jeśli dostawcy uwzględnią jakiegokolwiek deklaracje dotyczące surowców wtórnych i/lub materiałów certyfikowanych, wówczas zostaną poproszeni o przesłanie ważnych dokumentów potwierdzających i dowodów dostawy.

Jako że firma Kingfisher wykorzystuje informacje otrzymywane od swoich dostawców OEB do opracowywania raportów z zakresu zrównoważonego rozwoju, rozliczeń podatkowych itp., wszystkie przekazywane dane muszą być w pełni zgodne z rzeczywistymi specyfikacjami fizycznych opakowań. W celu weryfikacji dokładności danych dostawcy mogą zostać poproszeni o udział w programie Kingfisher Vendor Internal Packaging Audit (VIPA), w ramach którego firma Kingfisher sprawdzi faktyczny skład materiałów opakowaniowych, odnosząc go do otrzymanych informacji. Udział w programie VIPA jest obowiązkowy. Dostawcy, którzy zostaną wybrani do udziału w nim, otrzymają wcześniejsze powiadomienie zawierające informację o tym, które pozycje asortymentowe zostaną sprawdzone.

Niedostarczenie danych lub niekorzystny wynik kontroli mogą wiązać się z karami finansowymi dla dostawców.

## Definicje

### Produkty wyłącznych marek własnych (OEB)

Nasze marki własne (np. Site, Mac Allister) oraz produkty wykonywane wyłącznie dla nas. Na produkcie i/lub opakowaniu znajduje się jeden z następujących adresów, a także kod EAN nadany przez firmę Kingfisher:

- Kingfisher International Products Limited, 1 Paddington Square, Londyn, W2 1GG, Wielka Brytania
- Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, Holandia

### Opakowanie podstawowe

Opakowanie podstawowe to każdy materiał wykorzystywany do opakowania i zabezpieczenia wyrobu gotowego, w tym wszelkie wkłady wewnętrzne lub części, które są wyrzucane przez klienta końcowego.

### Opakowanie wtórne

Opakowanie wtórne to każdy materiał, używany oprócz opakowania podstawowego produktu do zabezpieczenia, grupowania lub opakowania jednostek produktowych albo uwidocznienia produktu oraz jego opakowania podstawowego podczas transportu i/lub ekspozycji w sklepie. Obejmuje to również opakowania do prezentacji (SRP), często tworzone z myślą o prezentacji produktu klientom końcowym.

### Farby drukarskie bezpieczne dla środowiska

Wszelkie farby drukarskie muszą zawierać mniej niż 0,1% węglowodorów nasyconych olejów mineralnych (MOSH) i węglowodorów aromatycznych olejów mineralnych (MOAH) mierzonych wagowo. Firma Kingfisher musi na każde żądanie otrzymywać dokumentację pozwalającą określić zawartość procentową olejów mineralnych w farbach drukarskich i materiałach pochodzących z recyklingu.

### Opakowania trzeciorzędne/transportowe

Opakowanie transportowe to każdy materiał wykorzystywany do zabezpieczenia i wsparcia obsługi pojedynczych produktów lub opakowań wtórnych w trakcie dostawy i dystrybucji produktu. Kategoria ta obejmuje palety, owinięcie i folię stretch. Jest rzadko widziana lub przetwarzana przez klienta końcowego.

### Pozytywna gospodarka leśna

W 2020 roku firma Kingfisher zaangażowała się w osiągnięcie celów pozytywnej gospodarki leśnej do 2025/26 roku. Zapoznaj się z naszą Polityką pozytywnej gospodarki leśnej na stronie [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy).

### Opakowania zawierające tworzywo sztuczne

Jeśli nie można uniknąć użycia opakowania zawierającego tworzywo sztuczne, musi zostać użyty wyłącznie jeden z wymienionych poniżej powszechnie poddawanych recyklingowi polimerów podstawowych, zawierających nie mniej niż 30% surowca wtórnego, przedstawionych poniżej w preferowanej kolejności:

1. Sztywny i elastyczny polipropylen (PP).
2. Sztywny politereftalan etylenu (PET).
3. Sztywny i elastyczny polietylen o wysokiej gęstości (HDPE) i polietylen o niskiej gęstości (LDPE).

Tworzywa sztuczne wymienione poniżej nie uzyskały akceptacji jako materiały opakowaniowe produktów dostarczanych do Kingfisher i muszą zostać zastąpione powszechnie poddawanyymi recyklingowi alternatywami:

1. Styropian (EPS), polipropylen (PS).
2. Polichlorek winylu (PVC).
3. Inne spienione polimery, takie jak EPP i EPE.
4. Tworzywa sztuczne oksy-biodegradowalne, które podczas rozkładu uwalniają mikroplastiki.

5. Tworzywa sztuczne barwione przy użyciu niewykrywalnej w bliskiej podczerwieni (NIR) przedmieszki sadzowej.

### **Tworzywa sztuczne pochodzenia biologicznego**

Bioplastiki kompostowalne, które mogą być bezpiecznie kompostowane w gospodarstwach domowych, lub bioplastiki, które są powszechnie poddawane recyklingowi w gospodarstwach domowych, doskonale zastępują konwencjonalne materiały opakowaniowe zawierające tworzywa sztuczne. Bioplastiki wymagające kompostowania przemysłowego do degradacji nie będą akceptowane w regionach, w których nie jest powszechnie dostępna odpowiednia infrastruktura. Użycie jakiegokolwiek bioplastiku, w tym PLA, musi zostać uzgodnione z zespołem ds. opakowań strukturalnych Kingfisher Structural Packaging Team: [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

### **Opakowania hybrydowe**

Opakowania hybrydowe to wszelkie opakowania zawierające dowolne kombinacje różnych materiałów, które nie mogą być łatwo oddzielone przez klientów końcowych i bezproblemowo przekazane do recyklingu. Opakowania hybrydowe nie są pożądane ze względu na stosowane substancje i materiały, dlatego muszą zostać zastąpione przez opakowania wykonane z jednego materiału, który może być powszechnie poddawany recyklingowi.

### **Powszechne poddawanie recyklingowi w gospodarstwach domowych**

Powszechne poddawanie recyklingowi w gospodarstwach domowych oznacza, że materiał można pozostawiać do recyklingu w większości powszechnie dostępnych koszy do segregacji śmieci. Wszystkie materiały opakowaniowe używane przez firmę Kingfisher muszą być wytwarzane z materiałów powszechnie poddawanych recyklingowi, ponieważ jest to najlepsze rozwiązanie zapewniające bezproblemowy recykling opakowań.

### **Odpady pokonsumenckie**

Odpady pochodzące z recyklingu odpadów pokonsumenckich (PCR) to materiał odpadowy wytworzony przez klienta końcowego i zebrany w ramach programów odzysku odpadów pochodzących z gospodarstw domowych po spełnieniu przez ten materiał swojego zadania, który w przeciwnym razie trafiłby na wysypisko lub do spalarni.

### **Odpady poprzemysłowe/przedkonsumenckie**

Odpady poprzemysłowe lub przedkonsumenckie (PIR) to materiał odpadowy wytworzony w procesie produkcji przed dotarciem do konsumenta i spełnieniem swojego zadania. W tym przypadku konieczne jest przetworzenie przez wyodrębnioną placówkę.

### **30% surowców wtórnych w tworzywach sztucznych**

Wymagane jest, aby wszelkie tworzywa sztuczne używane w naszych opakowaniach zawierały co najmniej 30% surowców wtórnych. Do tego wyliczenia należy użyć proporcji wagowych. Mogą być używane odpady pokonsumenckie i poprzemysłowe pochodzące z recyklingu, ale nie odpady z tworzyw sztucznych i nie materiały pochodzące z przemiału. Aby tworzywa sztuczne były uważane za wytworzone z surowców wtórnych, odpady z których pochodzą muszą zostać przetworzone przez wyodrębnioną placówkę. Na żądanie firmy Kingfisher należy przedstawić odpowiednie dowody na poparcie wszelkich deklaracji w zakresie surowców wtórnych.

### **Odpady z tworzyw sztucznych i materiały pochodzące z przemiału**

Odpady z tworzyw sztucznych i materiały pochodzące z przemiału to odpady powstające w procesie produkcji materiałów opakowaniowych przetwarzane we własnym zakresie. Takie materiały nie będą traktowane jako surowce wtórne, jeżeli nie zostaną przetworzone przez osobną, wyodrębnioną placówkę zewnętrzną.

## Papier i tektura pozyskiwane w sposób zrównoważony (opakowania z materiałów włóknistych)

Papier i tektura używane do pakowania muszą być pozyskiwane w sposób zrównoważony, zgodnie z wymogami polityki pozytywnej gospodarki leśnej firmy Kingfisher przedstawionej na stronie [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy). Firma Kingfisher dopuszcza następujące rozwiązania, przedstawione w preferowanej kolejności:

- **Z recyklingu:**

- Certyfikat recyklingu **FSC® lub PEFC™** z pełną kontrolą pochodzenia.

LUB

- **Zweryfikowana zawartość surowców wtórnych (najlepiej odpadów pokonsumenckich)** – co najmniej 50%, zalecany poziom to 70%; wszelkie materiały włókniste muszą pochodzić ze sprawdzonych źródeł, zgodnie z wytycznymi odpowiedzialnego pozyskiwania drewna i papieru przez sprzedawców, dostępnymi na stronie [www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines](http://www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines). Materiały włókniste pochodzące z recyklingu muszą zawierać mniej niż 0,1% węglowodorów nasyconych olejów mineralnych (MOSH) i węglowodorów aromatycznych olejów mineralnych (MOAH) mierzonych wagowo. Firma Kingfisher musi na każde żądanie otrzymywać dokumentację pozwalającą określić parametry surowców wtórnych i zawartość procentową olejów mineralnych.

- **Ze zrównoważonej gospodarki (w preferowanej kolejności):**

- **Certyfikat FSC®** i pełna kontrola pochodzenia – to jedyny schemat certyfikacji, który akceptujemy w przypadku opakowań zawierających papier i tekturę pozyskiwane z krajów tropikalnych.
- **Certyfikat PEFC™** z pełną kontrolą pochodzenia.

Wszyscy dostawcy opakowań muszą także spełniać wymogi określone przez brytyjskie rozporządzenie w sprawie drewna (UKTR) i unijne rozporządzenie w sprawie drewna (EUTR) oraz unijne rozporządzenie w sprawie przeciwdziałania wylesianiu i degradacji lasów (EUDR) i brytyjską ustawę środowiskową.

### **FSC® (Forest Stewardship Council®)**

[www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification](http://www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification)

### **PEFC™ (Programme for the Endorsement of Forest Certification)**

[www.pefc.org/standards-implementation](http://www.pefc.org/standards-implementation)

## Pomoc i pytania

W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących tej polityki prosimy o przesłanie wiadomości e-mail na adres: [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

# Declaração de posição da Política de Embalagens Sustentáveis: produtos de marca própria

[www.kingfisher.com/PackagingPolicy](http://www.kingfisher.com/PackagingPolicy)

Este documento apresenta a Declaração de posição da Política de Embalagens Sustentáveis e detalhes sobre como implementaremos a política.

## A posição da nossa Política

### Visão da política

Reconhecendo a crescente preocupação em relação aos impactos ambientais de materiais de embalagens insustentáveis, temos como objetivo esforçar-nos continuamente por melhorar a sustentabilidade das nossas embalagens, quer através de iniciativas lideradas pela Kingfisher ou pelos fornecedores.

### Objetivos

As embalagens de produtos de marca própria (OEB) têm de ter o menor impacto ambiental possível, ao mesmo tempo que protegem, fornecem e apresentam as nossas marcas em perfeitas condições aos nossos clientes.<sup>1</sup> A embalagem é funcional para o nosso negócio e deve ser sempre adequada para a finalidade. Isto significa que procuramos:

- minimizar o desperdício de embalagens na nossa cadeia de abastecimento
- nunca embalar excessivamente os nossos produtos
- sempre que possível, adotar alternativas reutilizáveis em vez dos formatos de embalagem tradicionais
- maximizar a utilização de materiais reciclados nas nossas embalagens
- eliminar materiais de embalagem problemáticos e desnecessários
- utilizar materiais amplamente reciclados
- enviar para reciclagem quaisquer resíduos de embalagens gerados em toda a nossa empresa, utilizando os processos mais eficientes
- explorar quaisquer sistemas viáveis de reciclagem de ciclo fechado para os nossos resíduos de embalagens
- substituir e, em última análise, eliminar todos os plásticos de utilização única nas nossas embalagens.

---

<sup>1</sup> Os produtos vendidos por terceiros no nosso mercado online não fazem parte do âmbito desta política. Estes produtos devem estar em conformidade com os Termos e Condições do nosso mercado. Mais especificamente, os produtos têm de cumprir as leis aplicáveis, incluindo as leis de proteção do consumidor, as leis de segurança dos produtos e as leis de publicidade. Além disso, os produtos vendidos por terceiros no nosso mercado online não devem fazer parte da lista de artigos proibidos descrita nos Termos e Condições do nosso mercado.



## Como implementaremos a Política

### Âmbito da Política

Todas as embalagens principais, secundárias e terciárias para os nossos produtos de marca própria (OEB).

### Requisitos da Política

Todas as embalagens fornecidas para produtos de marca própria (OEB) têm de cumprir os seguintes requisitos:<sup>2</sup>

#### Todos os materiais:

- Todas as embalagens da Kingfisher têm de ser amplamente recicladas no mercado interno e devem incluir a rotulagem de reciclagem adequada.
- Todas as embalagens impressas devem ser produzidas utilizando tintas, vernizes e adesivos sustentáveis, minimizando a utilização de solventes, e não podem conter produtos químicos nocivos nem óleos minerais. Consulte as “Definições” para obter mais detalhes.
- As etiquetas autocolantes coladas aos componentes da embalagem não podem exceder 30% da área da superfície da embalagem e devem ser construídas com o mesmo material que a embalagem a que se destinam, quando aplicável.
- Sempre que os materiais atuais cumpram os requisitos acima mencionados, temos de evitar uma utilização excessiva dos materiais e, sempre que possível, explorar formas de otimizar as embalagens secundárias e terciárias/de transporte.
- Todas as nossas embalagens têm de estar em conformidade com a legislação atual e futura do Reino Unido e da UE.

#### Específico para materiais à base de fibras:

- A embalagem à base de fibras (ou seja, papel e cartão) é o nosso material de embalagem preferencial e tem de ser proveniente de origens sustentáveis, em conformidade com a Política de Proteção das Florestas em [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy); consulte as “Definições” para obter detalhes sobre a forma como definimos e avaliamos esta questão.
- Nos casos em que o revestimento ou laminação de plástico seja funcionalmente necessário, apenas aceitaremos revestimentos de face única.
- Quando as etiquetas autocolantes forem necessárias e fixadas diretamente a um componente à base de fibras, têm de ser produzidas num substrato de papel.
- Não aceitaremos papel de silicone, vegetal ou glassine.

#### Específico para materiais à base de plástico:

- Quando a utilização de embalagens de plástico for inevitável e tiver uma finalidade necessária:
  - Só aceitaremos embalagens construídas a partir de um dos polímeros de núcleo único indicados abaixo, por ordem de preferência:
    1. Polipropileno (PP) rígido e flexível.
    2. Tereftalato de polietileno (PET) rígido
    3. Polietileno de alta densidade (HDPE) e polietileno de baixa densidade (LDPE) rígidos e flexíveis.
- Todas as embalagens de plástico têm de incluir, no mínimo, 30% de conteúdo reciclado e, preferencialmente, 50%; consulte as “Definições” para obter detalhes sobre a forma como definimos e medimos esta questão.
- Os plásticos que não possam ser amplamente reciclados não são aceitáveis. Estes incluem, entre outros: cloreto de polivinilo (PVC), poliestireno expandido e outros polímeros expandidos (EPS, EPE, EPP), plásticos oxodegradáveis e com pigmento preto não detetável por infravermelho próximo (NIR).

<sup>2</sup> Não se trata de uma lista exaustiva. Se a natureza do produto exigir um tipo específico de material de embalagem que não esteja abrangido por esta política (por exemplo, produtos químicos), podem ser abertas exceções, mas sujeitas à aprovação da Equipa Kingfisher Structural Packaging.

- Alguns bioplásticos que são amplamente reciclados no mercado interno ou certificados como compostáveis internamente nos mercados em que operamos podem ser aceites. No entanto, estes só devem ser usados se pré-aprovados pela equipa Kingfisher Structural Packaging.
- Quando a utilização de plásticos flexíveis for inevitável, apenas aceitaremos materiais à base de polietileno (PE) e polipropileno (PP). Não aceitamos tereftalato de polietileno (PET) flexível.
- Procuramos a inovação para remover o plástico de utilização única das nossas embalagens; isto inclui formatos de embalagem híbridos que combinam vários materiais não separáveis, como as embalagens tradicionais em bolsa.

## Requisitos de embalagem para produtos de marca própria (OEB)

- Todas as embalagens de plástico de produtos de marca própria devem incluir um mínimo de 30% de conteúdo reciclado.
- Devem ser removidas todas as embalagens de EPS e PVC dos produtos de marca própria.
- Deve haver uma redução de 5% em todas as embalagens de plástico de produtos de marca própria, em peso, numa base comparável, ano após ano.
- Todas as embalagens de papel e cartão utilizadas em produtos de marca própria devem ser adquiridas de forma sustentável.

## Recolha e validação de dados

Para rever e validar que as embalagens fornecidas pelos nossos fornecedores de produtos de marca própria estão em conformidade com a nossa Política de Embalagens Sustentáveis, a Kingfisher realiza regularmente recolhas de dados de sustentabilidade de embalagens programadas ao longo do ano. Todos os fornecedores de produtos de marca própria receberão um pré-aviso quando estas recolhas de dados ocorrerem. Os fornecedores de produtos de marca própria têm de enviar informações de embalagem precisas e completas à Kingfisher quando solicitado, através da aplicação Packaging Sustainability da Kingfisher. Se os fornecedores tiverem incluído quaisquer reivindicações de conteúdo reciclado e/ou materiais certificados, será solicitado aos fornecedores que enviem provas de suporte e documentação de prova de fornecimento válidas para confirmar estas reivindicações.

Uma vez que a Kingfisher utiliza as informações fornecidas pelos nossos fornecedores de produtos de marca própria para relatórios de sustentabilidade, cálculos de tributação, etc., todos os dados fornecidos têm de corresponder, de forma precisa, às especificações reais das embalagens físicas. Para validar a precisão, pode ser pedido aos fornecedores que participem no programa Vendor Internal Packaging Audit (VIPA, Auditoria Interna de Embalagens de Fornecedores) da Kingfisher, no qual a Kingfisher verificará a composição física dos materiais de embalagem em relação às informações fornecidas nas apresentações de embalagens. A participação no programa VIPA é obrigatória e os fornecedores receberão um pré-aviso se tiverem sido selecionados para participar, com a indicação das referências que serão auditadas.

O não fornecimento de dados ou uma não aprovação na auditoria pode resultar em penalizações financeiras para os fornecedores.

## Definições

### Produtos de marca própria (OEB)

As nossas marcas próprias (por exemplo, Site, Mac Allister) ou produtos fabricados exclusivamente para nós. Estes terão um dos seguintes endereços no produto e/ou na embalagem, e também um EAN emitido pela Kingfisher:

- Kingfisher International Products Limited, 1 Paddington Square, London, W2 1GG, Reino Unido
- Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, Países Baixos

## Embalagem principal

A embalagem principal é qualquer material utilizado para conter e proteger o produto acabado, incluindo quaisquer inserções ou peças internas, que seja eliminado pelo consumidor final.

## Embalagem secundária

A embalagem secundária é qualquer material que seja utilizado para além da embalagem principal do produto para proteger, agrupar unidades do produto ou apresentar o produto e a sua embalagem principal durante o transporte e/ou a comercialização na loja. Inclui embalagens prontas para prateleira (SRP) que são frequentemente vistas pelo consumidor final.

## Tintas sustentáveis

As tintas utilizadas devem conter menos de 0,1% de hidrocarbonetos saturados de óleos minerais (MOSH) e de hidrocarbonetos aromáticos de óleos minerais (MOAH) por massa de tinta. Quando solicitado, a Kingfisher tem de fornecer documentação para validar a percentagem de óleos minerais presentes em tintas de impressão e/ou materiais reciclados.

## Embalagem terciária/de transporte

A embalagem de transporte é qualquer material utilizado para proteger e facilitar o manuseamento de produtos individuais ou de embalagens secundárias durante a expedição e distribuição do produto. Inclui paletes, cintas e material de película estirável e raramente é vista ou manuseada pelo consumidor final.

## Proteção das Florestas

Em 2020, a Kingfisher comprometeu-se a ter um impacto positivo nas florestas até 2025/26. Consulte a nossa Política de Proteção das Florestas em [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy).

## Embalagens de plástico

Quando a utilização de embalagens de plástico for inevitável, tem de utilizar apenas um dos polímeros de núcleo amplamente reciclados indicados abaixo com um mínimo de 30% de conteúdo reciclado, por ordem de preferência:

1. Polipropileno (PP) rígido e flexível.
2. Tereftalato de polietileno (PET) rígido
3. Polietileno de alta densidade (HDPE) e polietileno de baixa densidade (LDPE) rígidos e flexíveis.

Os seguintes plásticos não são aceitáveis como materiais de embalagem para produtos fornecidos à Kingfisher e têm de ser substituídos por alternativas amplamente recicladas:

1. Poliestireno expandido (EPS), poliestireno (PS).
2. Policloreto de vinilo (PVC).
3. Outros polímeros expandidos como EPP e EPE.
4. Plásticos oxodegradáveis que se desintegram e criam microplásticos.
5. Plásticos coloridos que utilizem pigmento à base de negro de carbono não detetável por infravermelho próximo (NIR).

## Bioplásticos

Os bioplásticos compostáveis que sejam seguros para serem compostados em casa ou bioplásticos amplamente reciclados no mercado interno podem ser alternativas adequadas aos materiais de embalagem de plástico convencionais. Os bioplásticos que requerem ambientes de compostagem industrial para se degradarem não serão aceites em regiões onde a infraestrutura não esteja amplamente disponível. A utilização de qualquer bioplástico, incluindo o PLA, tem de ser aceite pela equipa Kingfisher Structural Packaging: [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

## Embalagens híbridas

As embalagens híbridas são qualquer solução de embalagem que seja produzida utilizando uma combinação de diferentes materiais que não podem ser facilmente separados pelo consumidor final para reciclagem eficiente. As soluções e os materiais de embalagens híbridas têm de ser substituídos por soluções de embalagem de material único adequadas que sejam amplamente recicladas.

## Amplamente reciclado no mercado interno

Amplamente reciclado no mercado interno significa que o material é aceite na maioria dos sistemas de reciclagem de recolha doméstica. Todos os materiais de embalagem da Kingfisher têm de ser produzidos utilizando materiais amplamente reciclados, garantindo a máxima possibilidade de as nossas embalagens serem recicladas de forma eficiente.

## Pós-consumo

Os resíduos reciclados pós-consumo (PCR) são resíduos produzidos pelo consumidor final e recolhidos através de sistemas de reciclagem doméstica após o material ter servido o seu propósito, que de outra forma acabariam em aterros ou incineração.

## Pós-industrial/pré-consumo

Os resíduos reciclados pós-industriais ou pré-consumo (PIR) são resíduos produzidos através do processo de fabrico antes de o material ter chegado ao consumidor e servido o seu propósito. Este tem de ter sido reprocessado por uma instalação separada.

## 30% de conteúdo reciclado em plásticos

É necessário um mínimo de 30% de conteúdo reciclado em qualquer material de plástico utilizado nas nossas embalagens. Esta percentagem pode ser calculada através de uma abordagem de balanço de massas. Tanto os resíduos reciclados pós-consumo como pós-industriais podem ser utilizados, à exceção de sucata e remoagem. Para que o plástico seja aceite como conteúdo reciclado, os resíduos têm de ter sido reprocessados por uma instalação separada. Tem de fornecer à Kingfisher provas adequadas de quaisquer reivindicações de conteúdo reciclado, mediante pedido.

## Sucata e remoagem

A sucata e a remoagem são resíduos gerados através do processo de fabrico de materiais de embalagem que foram reprocessados internamente. Estes não serão classificados como conteúdo reciclado, a menos que tenham sido reprocessados por uma instalação independente separada.

## Papel e cartão de origem sustentável (ou seja, embalagem à base de fibras)

Qualquer papel e cartão utilizado nas embalagens tem de ser adquirido de forma sustentável, de acordo com a Política de Proteção das Florestas em [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy). A Kingfisher define esta certificação como uma das seguintes, por ordem de preferência:

- **Reciclados:**
  - **Reciclagem com certificação FSC® ou PEFC™**, com Cadeia de Responsabilidades total. OU
  - **Conteúdo reciclado verificado (preferencialmente, pós-consumo)** – mínimo de 50%, com preferência por 70%; qualquer fibra restante tem de ser proveniente de fontes controladas, conforme definido nas nossas Orientações para fornecedores sobre o aprovisionamento responsável de madeira e papel em [www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines](http://www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines). As fibras recicladas têm de conter menos de 0,1% de hidrocarbonetos saturados de óleos minerais (MOSH) e de hidrocarbonetos aromáticos de óleos minerais (MOAH) por massa de material. Quando solicitado, tem de ser fornecida à Kingfisher documentação para verificar o conteúdo reciclado e a percentagem de óleos minerais presentes.

- **Geridos de forma sustentável (por ordem de preferência):**
  - **Certificação FSC®** com Cadeia de Responsabilidades total. Tenha em atenção que este é o único sistema de certificação que aceitamos para embalagens de papel e cartão provenientes de colheita em países tropicais.
  - **Certificação PEFC™** com Cadeia de Responsabilidades total.

Todos os fornecedores de embalagens têm também de cumprir os requisitos estabelecidos no Regulamento do Reino Unido sobre a Madeira e no Regulamento da UE sobre a Madeira, no Regulamento da UE sobre a Desflorestação e na Lei Ambiental do Reino Unido.

**FSC® (Forest Stewardship Council® [Conselho de Gestão Florestal])**

[www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification](http://www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification)

**PEFC™ (Programme for the Endorsement of Forest Certification [Programa de Aprovação da Certificação Florestal])**

[www.pefc.org/standards-implementation](http://www.pefc.org/standards-implementation)

## **Apoio e perguntas**

Se tiver alguma dúvida sobre esta política, envie um e-mail para:  
[structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

# Declarație privind politica ambalajelor sustenabile: Marcă proprie exclusivă (Own Exclusive Brands)

[www.kingfisher.com/PackagingPolicy](http://www.kingfisher.com/PackagingPolicy)

Acest document prezintă Declarația noastră privind poziția față de politica ambalajelor sustenabile și detaliază modul în care implementăm politica.

## Poziția noastră față de politică

### Viziune

Recunoscând îngrijorarea crescândă privind impactul ecologic al materialelor de ambalare nesustenabile, ne propunem să îmbunătățim continuu sustenabilitatea ambalajelor noastre prin inițiative implementate de Kingfisher sau de furnizori.

### Obiective

Ambalajele produselor marcă proprie exclusivă (OEB) trebuie să aibă cel mai mic impact ecologic posibil, în același timp protejând, furnizând și prezentând mărcile noastre în stare perfectă pentru clienți.<sup>1</sup> Ambalajul este funcțional pentru activitatea noastră și ar trebui să fie întotdeauna adecvat scopului. Acest lucru înseamnă că ne străduim:

- să minimizăm deșeurile din ambalaje în lanțul nostru de aprovizionare,
- să nu ambalăm niciodată excesiv produsele,
- să adoptăm alternative reutilizabile la ambalajele tradiționale dacă este posibil,
- să maximizăm folosirea materialelor reciclate la ambalare,
- să eliminăm materialele de ambalare problematice și inutile,
- să folosim materiale cu reciclare la scară largă,
- să reciclăm toate deșeurile din ambalaje generate prin activitatea noastră folosind cele mai eficiente procese,
- să explorăm orice schemă de reciclare viabilă în buclă închisă pentru deșeurile din ambalajele noastre,
- să încercăm să înlocuim și în cele din urmă să eliminăm complet plasticul de unică folosință din ambalajele noastre.

---

<sup>1</sup> Produsele vândute de furnizori terți pe piața noastră online nu fac parte din domeniul de aplicare al acestei politici. Aceste produse trebuie să respecte Termenii și condițiile aplicabile pentru piața noastră. Mai exact, produsele trebuie să respecte legile aplicabile, inclusiv legile privind protecția consumatorilor, legile privind siguranța produselor și legile privind publicitatea. De asemenea, produsele vândute de furnizori terți pe piața noastră online nu au voie să fie pe lista de articole interzise prezentată în Termenii și condițiile aplicabile pentru piața noastră.

## Cum vom implementa politica

### Domeniul de aplicare al politicii

Toate ambalajele primare, secundare și terțiare pentru produsele noastre marcă proprie exclusivă (OEB – Own Exclusive Brand).

### Cerințe ale politicii

Toate ambalajele furnizate pentru produsele marcă proprie exclusivă (OEB – Own Exclusive Brand) trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:<sup>2</sup>

#### Toate materialele:

- toate ambalajele Kingfisher trebuie să fie reciclate pe scară largă pe plan intern și trebuie să includă eticheta corespunzătoare de reciclare;
- toate ambalajele tipărite trebuie produse utilizând cerneluri, lacuri și adezivi sustenabili, reducând la minimum utilizarea solvenților și nu au voie să conțină substanțe chimice nocive sau uleiuri minerale. Consultă secțiunea „Definiții” pentru detalii suplimentare;
- Etichetele adezive atașate pe componentele ambalajului trebuie să nu depășească 30% din suprafața ambalajului și să fie fabricate din același material ca ambalajul pe care sunt aplicate, după caz;
- dacă materialele actuale îndeplinesc cerințele de mai sus, trebuie să evităm utilizarea excesivă a materialelor și să explorăm modalități de optimizare a ambalajelor secundare și terțiare/pentru transport acolo unde este posibil;
- Toate ambalajele noastre trebuie să fie conforme cu legislația curentă și viitoare din Regatul Unit și Uniunea Europeană.

#### Specifice pentru cele pe bază de fibre:

- Ambalajul pe bază de fibre (de ex. hârtie și carton) este materialul nostru de ambalare preferat și trebuie să fie procurat sustenabil în conformitate cu Politica Kingfisher pentru un impact pozitiv asupra pădurilor disponibilă la [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy) – a se vedea secțiunea „Definiții” pentru detalii despre modul în care definim și măsurăm acest parametru;
- Când acoperirea sau laminarea cu plastic este necesară funcțional, vom accepta acoperiri numai pe o singură față;
- Dacă etichetele adezive sunt necesare și atașate direct la o componentă pe bază de fibre, ele trebuie să fie produse pe un substrat de hârtie;
- Nu vom accepta nici un fel de hârtie siliconată, rezistentă la grăsime sau glasă.

#### Specifice pentru cele din plastic:

- Când utilizarea ambalajelor din plastic este inevitabilă și servește unui scop necesar:
  - vom accepta numai ambalaje realizate dintr-unul dintre polimerii cu un singur miez de mai jos, în ordinea preferințelor:
    1. polipropilenă rigidă și flexibilă (PP),
    2. polietilen tereftalat rigid (PET),
    3. polietilenă rigidă și flexibilă (HDPE), polietilenă de joasă densitate (LDPE).
- Toate ambalajele din plastic trebuie să aibă minimum 30% conținut reciclat, de preferat 50% – a se vedea secțiunea „Definiții” pentru detalii privind modul în care definim și măsurăm acest parametru;
- Materialele plastice care nu sunt reciclate pe scară largă nu sunt acceptabile. Printre acestea se află: policlorura de vinil (PVC), polistirenul expandat și alți polimeri expandați (EPS, EPE, EPP), materialele plastice oxodegradabile și de culoare neagră nedetectabile în infraroșu apropiat (NIR).
- Pot fi acceptate unele materiale plastice bazate pe materiale biologice care sunt reciclate pe scară largă pe plan intern sau certificate ca fiind compostabile acasă pe piețele pe care ne

<sup>2</sup> Aceasta nu este o listă completă. Dacă natura produsului necesită un anumit tip de material de ambalare care nu este acoperit de această politică (de ex. produse chimice), se pot face excepții, care trebuie aprobate de echipa de ambalaje structurale din Kingfisher.

desfășurăm activitatea. Cu toate acestea, se vor folosi doar dacă sunt aprobate în prealabil de echipa de ambalaje structurale din Kingfisher.

- Dacă utilizarea materialelor plastice flexibile este inevitabilă, vom accepta numai materiale pe bază de polietilenă (PE) și polipropilenă (PP). Nu vom accepta polietilen tereftalat flexibil (PET).
- Vom urmări să eliminăm plasticul de unică folosință din ambalajele noastre. Aici includem forme de ambalaje hibride care combină mai multe materiale neseperabile, cum ar fi ambalajul blister tradițional.

## Cerințe privind ambalajele folosite la produsele marcă proprie exclusivă (OEB)

- Toate ambalajele din plastic pentru OEB trebuie să aibă minimum 30% conținut reciclat.
- Trebuie eliminate toate ambalajele EPS și PVC de la produsele OEB.
- Reducere de 5% la toate ambalajele din plastic pentru OEB ca greutate pe o bază reală cu condiții identice, de la un an la altul.
- Toate ambalajele din hârtie și carton folosite la produsele OEB trebuie să fie obținute din surse sustenabile.

## Colectarea și validarea datelor

Pentru a verifica și a valida că ambalajul provenit de la furnizorii săi OEB îi respectă Politica privind ambalajele sustenabile, Kingfisher efectuează regulat colectări de date privind sustenabilitatea ambalajelor, programate pe tot parcursul anului. Toți furnizorii OEB vor primi o notificare prealabilă cu datele în care se fac aceste colectări. Furnizorii OEB sunt obligați să trimită informații exacte și complete despre ambalaje către Kingfisher atunci când li se cere, prin aplicația Kingfisher Packaging Sustainability. Dacă au inclus afirmații de conținut reciclat și/sau materiale certificate, furnizorii li se va cere să prezinte dovezi justificative valabile și documentația cu dovada aprovizionării pentru a valida aceste afirmații.

Întrucât Kingfisher utilizează informațiile primite de la furnizori OEB pentru raportarea sustenabilității, calcule fiscale etc., toate datele furnizate trebuie să corespundă cu exactitate specificațiilor reale ale ambalajelor fizice. Pentru a valida acuratețea, furnizorii li se poate cere să participe la programul Auditul ambalajelor interne de la furnizori (VIPA) oferit de Kingfisher, unde Kingfisher va verifica compoziția fizică a materialelor de ambalare pe baza informațiilor furnizate în trimerterile privind ambalajele. Participarea la programul VIPA este obligatorie, iar furnizorii vor primi o notificare prealabilă dacă au fost selectați să participe, unde se va indica și ce coduri SKU vor fi auditate.

Nefurnizarea datelor sau un rezultat de audit eșuat poate duce la aplicarea de sancțiuni financiare furnizorilor.

## Definiții

### Produse marcă proprie exclusivă (OEB – Own Exclusive Brand)

Mărcile noastre proprii (de ex. Site, Mac Allister) sau produsele realizate exclusiv pentru noi. Acestea vor avea una dintre următoarele adrese pe produs și/sau ambalaj și vor mai avea un cod EAN emis de Kingfisher:

- Kingfisher International Products Limited, 1 Paddington Square, Londra, W2 1GG, Regatul Unit
- Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, Țările de Jos

### Ambalaje principale

Ambalajele principale reprezintă orice material folosit pentru a cuprinde și a proteja produsele finite, incluzând eventualele inserții sau componente interne și care este aruncat de utilizatorii finali.



### Ambalaje secundare

Ambalajele secundare reprezintă orice material folosit pe lângă ambalajul principal al produsului în scopul de a proteja unități de produse ale Grupului ori de a prezenta un produs și ambalajul său principal în timpul transportului și/sau la comercializarea în magazine. În această categorie sunt incluse ambalajele de prezentare la raft (SRP) care sunt cel mai adesea văzute de utilizatorul final.

### Cerneluri sustenabile

Cernelurile utilizate trebuie să conțină mai puțin de 0,1% hidrocarburi saturate din uleiuri minerale (MOSH) și hidrocarburi aromatice din uleiuri minerale (MOAH) în masa cernelii. La cererea Kingfisher, trebuie furnizată documentația care să valideze procentul de uleiuri minerale prezente în cernelurile pentru imprimare și/sau materialele reciclate.

### Ambalaje terțiare/pentru transport

Ambalajele pentru transport sunt orice material folosit pentru a proteja și a facilita manipularea produselor sau a ambalajelor secundare în timpul procesului de expediere și distribuție. Această categorie include paleți, curele de fixare, folie de împachetat și aceste ambalaje sunt rareori văzute sau manevrate de utilizatorul final.

### Impact pozitiv asupra pădurilor

În 2020, Kingfisher și-a luat angajamentul de a avea un impact pozitiv asupra pădurilor până în 2025/2026. Vezi Politica noastră pentru un impact pozitiv asupra pădurilor disponibilă la [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy).

### Ambalaje din plastic

În situații în care utilizarea ambalajelor din plastic este inevitabilă: trebuie utilizat numai unul dintre polimerii cu miez reciclați pe scară largă de mai jos, cu minimum 30% conținut reciclat, în ordinea preferințelor:

1. polipropilenă rigidă și flexibilă (PP),
2. polietilen tereftalat rigid (PET),
3. polietilenă rigidă și flexibilă (HDPE), polietilenă de joasă densitate (LDPE),

Următoarele materiale plastice nu sunt acceptabile ca materiale de ambalare pentru produse furnizate către Kingfisher și trebuie înlocuite cu alternative reciclate la scară largă:

1. polistiren expandat (EPS), polistiren (PS);
2. policlorură de vinil (PVC);
3. alți polimeri expandați, precum EPP și EPE;
4. materiale plastice oxodegradabile care se descompun și formează microplastic;
5. materiale plastice colorate folosind preamestec cu negru de fum nedetectabil în infraroșu apropiat (NIR).

### Plastic pe bază de materiale biologice

Bioplasticul compostabil care este sigur pentru a fi compostat acasă sau plasticul pe bază de materiale biologice care sunt reciclate pe scară largă pe plan intern pot fi alternative adecvate la materialele convenționale de ambalare din plastic. Bioplasticele care necesită medii industriale de compostare pentru a se degrada nu vor fi acceptate în regiunile în care infrastructura nu este disponibilă pe scară largă. Utilizarea oricărui bioplastic, inclusiv PLA, trebuie convenită cu echipa de ambalaje structurale din Kingfisher: [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

### Ambalaje hibride

Ambalajul hibrid este orice soluție de ambalare care este produsă folosind o combinație de materiale diferite care nu pot fi separate cu ușurință de utilizatorul final pentru a fi reciclate eficient. Soluțiile și materialele de ambalare hibridă trebuie înlocuite cu soluții adecvate de ambalare dintr-un singur material care sunt reciclate la scară largă.

## Reciclat pe scară largă pe plan intern

Reciclat pe scară largă pe plan intern înseamnă că materialul este acceptat prin majoritatea programelor de reciclare a deșeurilor menajere. Toate materialele de ambalare Kingfisher trebuie produse folosind materiale reciclate pe scară largă, asigurând cea mai bună posibilitate ca ambalajele noastre să fie reciclate eficient.

## Post-consum

Deșeurile reciclate post-consum (PCR) sunt resturi de materiale generate de utilizatorul final și colectate prin strategiile de reciclare a deșeurilor din gospodăria după ce au fost utilizate în scopul pentru care au fost create, materiale care altfel ar fi aruncate la groapa de gunoi sau ar fi incinerate.

## Post-industrial/pre-consum

Deșeurile reciclate post-industrial sau pre-consum (PIR) sunt resturile de materiale generate în timpul procesului de fabricație, înainte ca materialul să ajungă la consumator și să fie utilizat în scopul pentru care a fost creat. Acestea trebuie să fi fost reprocesate de o unitate separată.

## 30% conținut reciclat la materialele plastice

Un procent minim de 30% conținut reciclat este necesar în orice material plastic utilizat în ambalajele noastre. Acest procent poate fi calculat folosind metoda bilanțului masic. Se pot utiliza deșeuri reciclate post-consum și post-industrial, cu excepția resturilor de plastic și a plasticului reprocesat. Pentru ca plasticul să fie acceptat drept conținut reciclat, deșeurile trebuie să fi fost reprocesate de o unitate separată. Kingfisher trebuie să primească, la cerere, dovezi adecvate pentru toate afirmațiile privind conținutul reciclat.

## Resturi de plastic și plastic reprocesat

Resturile de plastic și plasticul reprocesat sunt deșeuri generate în procesul de fabricare a materialelor de ambalare care au fost prelucrate intern. Nu vor fi clasificate drept conținut reciclat decât dacă au fost reprocesate de o unitate separată independentă.

## Hârtie și carton (ambalaj pe bază de fibre) obținute din surse sustenabile

Hârtia și cartonul folosite la ambalaje trebuie să fi fost obținute din surse sustenabile în conformitate cu Politica Kingfisher pentru un impact pozitiv asupra pădurilor disponibilă la [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy). Kingfisher definește această categorie ca fiind una din următoarele, în ordinea preferințelor:

- **Reciclare:**
  - **Reciclat cu certificare FSC® sau PEFC™**, cu lanț complet de custodie.  
SAU
  - **Conținut reciclat verificat (preferabil post-consum)** – minimum 50%, de preferat 70%; fibrele rămase trebuie să provină din surse controlate, așa cum se specifică în Liniile noastre directe pentru furnizori privind obținerea responsabilă a lemnului și hârtiei, disponibile la [www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines](http://www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines). Fibrele reciclate trebuie să conțină mai puțin de 0,1% hidrocarburi saturate din uleiuri minerale (MOSH) și hidrocarburi aromatice din uleiuri minerale (MOAH) în masa materialului. La cererea Kingfisher, trebuie furnizată documentația pentru a verifica conținutul reciclat și procentul de uleiuri minerale prezente.
- **Administrare sustenabilă (în ordinea preferințelor):**
  - **Certificare FSC®** cu lanț complet de custodie; notă – aceasta este singura schemă de certificare pe care o acceptăm pentru ambalaje din hârtie și carton obținute din țări tropicale.
  - **Certificare PEFC™** cu lanț complet de custodie.

Toți furnizorii de ambalaje trebuie să respecte și cerințele stabilite în Regulamentul din Regatul Unit privind lemnul, Regulamentul din Uniunea Europeană privind lemnul, Regulamentul din Uniunea Europeană privind despăduririle și Legea din Regatul Unit privind mediul.

**FSC® (Forest Stewardship Council®)**

[www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification](http://www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification)

**PEFC™ (Programul de aprobare a sistemelor de certificare forestieră)**

[www.pefc.org/standards-implementation](http://www.pefc.org/standards-implementation)

## **Asistență și întrebări**

Dacă ai întrebări despre această politică, scrie-ne la: [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

# Declaración de principios de la política de embalaje sostenible: marcas propias exclusivas

[www.kingfisher.com/PackagingPolicy](http://www.kingfisher.com/PackagingPolicy)

En este documento se expone nuestra Declaración de principios de la política de embalaje sostenible y se detalla cómo implementaremos dicha política.

## Nuestra postura sobre la política

### Visión de la política

Conscientes de la creciente preocupación por el impacto medioambiental de los materiales de embalaje no sostenibles, nos esforzamos continuamente por mejorar la sostenibilidad de nuestros embalajes, ya sea a través de iniciativas dirigidas por Kingfisher o por los proveedores.

### Objetivos

El embalaje de nuestros productos de marca propia (OEB) debe tener el menor impacto medioambiental posible y, al mismo tiempo, proteger y presentar nuestras marcas en perfectas condiciones a nuestros clientes.<sup>1</sup> Para nuestra empresa, el embalaje debe ser funcional y siempre adecuado para su propósito. Esto significa que nuestro objetivo es:

- reducir al mínimo los residuos de embalaje dentro de nuestra cadena de suministro
- nunca empaquetar en exceso nuestros productos
- adoptar alternativas reutilizables a los formatos de embalaje tradicionales siempre que sea posible
- maximizar el uso de materiales reciclados en el embalaje
- eliminar los materiales de embalaje problemáticos e innecesarios
- hacer uso de materiales reciclados
- reciclar cualquier residuo de embalaje generado en toda la empresa utilizando los procesos más eficientes
- estudiar cualquier esquema viable de reciclaje de circuito cerrado para nuestros residuos de embalaje
- tratar de sustituir y, en última instancia, eliminar de nuestros embalajes todos los plásticos de un solo uso

---

<sup>1</sup> Los productos vendidos por proveedores externos en nuestro mercado en línea no forman parte del alcance de aplicación de esta política. Estos productos deben cumplir con los términos y condiciones de nuestro mercado. Más concretamente, los productos deben cumplir con las leyes aplicables, incluidas las leyes de protección del consumidor, las leyes de seguridad de los productos y las leyes de publicidad. Además, los productos vendidos por proveedores externos en nuestro mercado en línea no deben formar parte de la lista de artículos prohibidos que figura en los términos y condiciones de nuestro mercado.

## Cómo implementaremos la Política

### Alcance de la Política

Todos los embalajes principales, secundarios y terciarios de nuestros productos de marca propia (OEB).

### Requisitos de la política

Todos los embalajes suministrados para los productos de marca propia (OEB) deben cumplir los siguientes requisitos:<sup>2</sup>

#### Todos los materiales:

- Todos los embalajes de Kingfisher deben reciclarse en gran medida a nivel doméstico y deben incluir el etiquetado de reciclaje adecuado.
- Todo embalaje impreso debe producirse utilizando tintas, barnices y adhesivos sostenibles, minimizando el uso de disolventes, y no debe contener productos químicos nocivos ni aceites minerales. Consulte las “**Definiciones**” para obtener más detalles.
- Las etiquetas adhesivas adheridas a los componentes del embalaje no deben superar el 30 % de la superficie del embalaje y deben estar fabricadas con el mismo material que el embalaje al que se adhiere, si procede.
- Cuando los materiales actuales cumplan los requisitos anteriores, debemos evitar el uso excesivo de materiales y explorar formas de optimizar el embalaje secundario y terciario/de transporte siempre que sea posible.
- Todos nuestros embalajes deben cumplir la legislación futura y vigente del Reino Unido y de la UE.

#### Específicamente a base de fibra:

- El embalaje a base de fibra (es decir, papel y cartón) es nuestro material de embalaje preferido y debe proceder de fuentes sostenibles de acuerdo con la Política de balance positivo en bosques de Kingfisher: [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy); consulte “**Definiciones**” para obtener más detalles sobre cómo lo definimos y medimos.
- Cuando el revestimiento o laminación de plástico sea funcionalmente necesario, solo aceptaremos revestimientos de una cara.
- Cuando las etiquetas adhesivas sean necesarias y se peguen directamente a un componente a base de fibra, se deben producir en un sustrato de papel.
- No se aceptarán papeles de silicona, papeles antigraza ni papel cristal.

#### Específicamente de plástico:

- Cuando el uso de envases de plástico sea inevitable y tenga un propósito necesario:
  - Solo aceptaremos embalajes fabricados con uno de los siguientes polímeros de núcleo único, en orden de preferencia:
    1. Polipropileno (PP) rígido y flexible.
    2. Tereftalato de polietileno rígido (PET).
    3. Polietileno de alta densidad (HDPE) rígido y flexible, polietileno de baja densidad (LDPE).
- Todos los embalajes de plástico deben contener un mínimo del 30 % de contenido reciclado, preferiblemente un 50 %; consulta “**Definiciones**” para obtener información detallada sobre cómo lo definimos y medimos.
- No se aceptan plásticos que no se reciclen de forma generalizada. Estos incluyen, entre otros: cloruro de polivinilo (PVC), poliestireno expandido y otros polímeros expandidos (EPS, EPE, EPP), oxodegradables y plásticos pigmentados negros transparentes a los infrarrojos cercanos (NIR).
- Se pueden aceptar algunos plásticos de origen biológico que se reciclen habitualmente en el país o que estén certificados como compostables en el hogar en los mercados en los que

<sup>2</sup> Esta lista no es exhaustiva. Si la naturaleza del producto requiere un tipo específico de material de embalaje que no esté contemplado en esta política (por ejemplo, productos químicos), se pueden hacer excepciones, pero están sujetas a la aprobación del Structural Packaging Team de Kingfisher.

operamos; sin embargo, solo se deben utilizar si el Structural Packaging Team de Kingfisher lo ha aprobado previamente.

- Cuando el uso de plásticos flexibles sea inevitable, solo aceptaremos materiales con base de polietileno (PE) y polipropileno (PP). No aceptaremos tereftalato de polietileno flexible (PET).
- Innovaremos para eliminar el plástico de un solo uso de nuestros embalajes; esto incluye los formatos de embalaje híbridos que combinan varios materiales inseparables, como el embalaje en blíster tradicional.

## Requisitos de embalaje para los productos de marca propia (OEB)

- Todos los embalajes de plástico OEB deben contener un mínimo del 30 % de contenido reciclado.
- Eliminar todos los embalajes de EPS y PVC de los productos de marca propia.
- Reducción del 5 % en peso de todos los embalajes de plástico de los productos de marca propia en términos reales, año tras año.
- Obtener de forma sostenible todos los embalajes de papel y cartón utilizados en los productos de marca propia.

## Recopilación y validación de datos

Para revisar y validar que el embalaje que nos suministran nuestros proveedores OEB cumple con nuestra Política de embalaje sostenible, Kingfisher lleva a cabo periódicamente a lo largo del año recopilaciones de datos de sostenibilidad del embalaje. Todos los proveedores OEB recibirán un aviso previo cuando se produzcan. Los proveedores OEB deben enviar información precisa y completa a Kingfisher cuando se solicite, a través de la Packaging Sustainability Application de Kingfisher. Si los proveedores han incluido declaraciones del contenido reciclado o de los materiales certificados, se les pedirá que envíen pruebas acreditativas válidas y comprobantes de suministro para validar estas declaraciones.

Dado que Kingfisher utiliza la información que nos proporcionan nuestros proveedores OEB para sus informes de sostenibilidad, cálculos fiscales, etc., todos los datos proporcionados deben coincidir con precisión con las especificaciones físicas reales del embalaje. Para validar la precisión, puede que se solicite a los proveedores que participen en el programa VIPA (programa de auditoría interna de embalaje de proveedores) de Kingfisher, donde Kingfisher comprobará la composición física de los materiales de embalaje con respecto a la información proporcionada en los envíos de embalaje. La participación en el programa VIPA es obligatoria y los proveedores recibirán un aviso previo si han sido seleccionados para participar y qué SKU se auditarán.

Si no se proporcionan datos o no se obtiene un resultado satisfactorio en la auditoría, los proveedores pueden recibir sanciones económicas.

## Definiciones

### Productos de marca propia (OEB)

Nuestras propias marcas (por ejemplo, Site, Mac Allister) o productos fabricados exclusivamente para nosotros. Estos tendrán una de las siguientes direcciones en el producto o embalaje, y también llevarán un EAN emitido por Kingfisher:

- Kingfisher International Products Limited, 1 Paddington Square, Londres, W2 1GG, Reino Unido
- Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Ámsterdam, Países Bajos

### Embalaje principal

El embalaje principal es cualquier material que se utiliza para contener y proteger el producto final, incluidos los insertos o elementos internos, y que elimina el consumidor final.

## Embalaje secundario

El embalaje secundario es cualquier material que se utilice, además del embalaje principal del producto, para proteger las unidades de producto del grupo o exponer el producto y su embalaje principal durante el transporte y la comercialización en la tienda. Esto incluye los embalajes listos para la venta (SRP) y son los más vistos por el consumidor final.

## Tintas sostenibles

Todas las tintas utilizadas deben contener menos del 0,1% de hidrocarburos saturados de aceites minerales (MOSH) y de hidrocarburos aromáticos de aceites minerales (MOAH) en masa de tinta. Kingfisher debe recibir documentación cuando se le solicite para validar el porcentaje de aceites minerales presentes en las tintas de impresión y en los materiales reciclados.

## Embalaje terciario/de transporte

El embalaje de transporte es cualquier material que se utilice para proteger y facilitar la manipulación de productos individuales o el embalaje secundario durante el envío y la distribución del producto. Incluye palés, flejes y envolturas elásticas, y rara vez es visto o manipulado por el consumidor final.

## Balance positivo en bosques

En 2020, Kingfisher se comprometió a alcanzar un balance positivo para los bosques en 2025/26. Consulte nuestra Política de balance positivo en bosques en [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy).

## Embalaje de plástico

Cuando el uso de embalajes de plástico sea inevitable, solo debe utilizar uno de los siguientes polímeros de núcleo ampliamente reciclados con un mínimo del 30 % de contenido reciclado, por orden de preferencia:

1. Polipropileno (PP) rígido y flexible.
2. Tereftalato de polietileno rígido (PET).
3. Polietileno de alta densidad (HDPE) rígido y flexible, polietileno de baja densidad (LDPE).

Los siguientes plásticos no son aceptables como materiales de embalaje para los productos suministrados a Kingfisher y deben sustituirse por materiales alternativos ampliamente reciclados:

1. Poliestireno expandido (EPS), poliestireno (PS).
2. Policloruro de vinilo (PVC).
3. Otros polímeros expandidos (EPP y EPE, por ejemplo).
4. Plásticos oxodegradables que se descomponen para crear microplásticos.
5. Plásticos coloreados con un pigmento de mezcla base de negro de carbón transparente a los infrarrojos cercanos (NIR).

## Plásticos de origen biológico

Los bioplásticos compostables que son seguros para el compostaje doméstico o los plásticos de origen biológico que se reciclan ampliamente en el país pueden ser alternativas adecuadas a los materiales de embalaje de plástico convencionales. No se aceptarán bioplásticos que requieran entornos industriales de compostaje para degradarse en regiones donde la infraestructura no esté ampliamente disponible. El uso de cualquier plástico de origen biológico, incluido el PLA, debe ser aprobado por el Structural Packaging Team de Kingfisher: [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

## Embalaje híbrido

El embalaje híbrido es cualquier solución de embalaje que se produce utilizando una combinación de diferentes materiales que el consumidor final no puede separar fácilmente para reciclar de manera eficiente. Las soluciones y materiales de embalaje híbridos deben sustituirse por soluciones de embalaje monomaterial adecuadas que se reciclen ampliamente.

## Reciclable a nivel doméstico

Reciclable a nivel doméstico significa que el material es mayoritariamente aceptado a través del sistema de reciclaje de la ciudad. Todos los materiales de embalaje de Kingfisher deben producirse utilizando materiales ampliamente reciclados, lo que garantiza la mejor posibilidad de que nuestros embalajes se reciclen eficazmente.

## Postconsumo

Los residuos reciclados postconsumo (PCR) son materiales de desecho producidos por el consumidor final y recogidos mediante programas de reciclaje doméstico una vez que el material ha cumplido su función, que de otro modo acabarían en el vertedero o en la incineración.

## Postindustria/preconsumidor

Los residuos postindustria/preconsumo reciclados (PIR) son materiales de desecho producidos a través del proceso de fabricación antes de que el material haya llegado al consumidor y haya servido a su propósito. Debe haber sido reprocesado por una instalación independiente.

## 30 % de contenido reciclado en plásticos

Se requiere un mínimo del 30 % de contenido reciclado en cualquier material plástico utilizado en nuestros embalajes. Esto se puede calcular mediante un enfoque de balance de masa. Se pueden utilizar tanto residuos reciclados postconsumo como postindustria, excepto chatarra y material triturado. Para que el plástico sea aceptado como contenido reciclado, el residuo debe haber sido reprocesado por una instalación independiente. Debe proporcionar a Kingfisher pruebas adecuadas de cualquier declaración del contenido reciclado previa solicitud.

## Chatarra y material triturado

La chatarra y el triturado son residuos que se generan a través del proceso de fabricación de materiales de embalaje que se han reprocesado en la propia instalación. No se clasificarán como contenido reciclado a menos que hayan sido reprocesados por una instalación externa e independiente.

## Papel y cartón de origen sostenible (es decir, embalajes a base de fibra)

Todo papel y cartón utilizado en los embalajes debe proceder de fuentes sostenibles, de acuerdo con la Política de balance positivo en bosques de Kingfisher: [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy). Kingfisher define esto como una de las siguientes opciones en orden de preferencia:

- **Reciclaje:**
  - **con certificación de reciclaje FSC® o PEFC™**, con cadena de custodia completa.
  - **Contenido reciclado verificado (preferiblemente postconsumo):** mínimo del 50 %, preferiblemente del 70 %; toda fibra restante debe proceder de fuentes controladas, tal y como se establece en nuestras Directrices para proveedores sobre abastecimiento responsable de madera y papel en [www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines](http://www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines). La fibra reciclada debe contener menos del 0,1% de hidrocarburos saturados de aceites minerales (MOSH) y de hidrocarburos aromáticos de aceites minerales (MOAH) en masa de material. Kingfisher debe recibir documentación cuando se le solicite para verificar el contenido reciclado y el porcentaje de aceites minerales presentes.
- **Gestionado de forma sostenible (en orden de preferencia):**
  - **Certificación FSC®** con cadena de custodia completa. Nota: Este es el único esquema de certificación que aceptamos para embalajes de papel y cartón procedentes de países tropicales.
  - **Certificación PEFC™** con cadena de custodia completa.

Todos los proveedores de embalajes deben cumplir también los requisitos establecidos por los reglamentos de la madera del Reino Unido y de la UE, el reglamento de la UE sobre deforestación y la ley de medio ambiente del Reino Unido.



**FSC® (Forest Stewardship Council®)**

[www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification](http://www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification)

**PEFC™ (Programa de Aprobación de la Certificación Forestal)**

[www.pefc.org/standards-implementation](http://www.pefc.org/standards-implementation)

## **Asistencia y preguntas**

Si tienes alguna pregunta sobre esta política, envía un mensaje por correo electrónico a [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

# Sürdürülebilir Ambalaj Politikası Tutum Beyanı: Kendi Özel Markalarımız

[www.kingfisher.com/PackagingPolicy](http://www.kingfisher.com/PackagingPolicy)

Bu belge, Sürdürülebilir Ambalaj Politikası Tutum Beyanımızı ve politikayı nasıl uygulayacağımıza dair ayrıntıları ortaya koyar.

## Politika pozisyonumuz

### Politika vizyonu

Sürdürülebilir olmayan ambalaj malzemelerinin çevre üzerindeki etkilerine yönelik artan endişeyi göz önünde bulundurarak, Kingfisher veya satıcı liderliğindeki girişimlerle ambalajlarımızın sürdürülebilirliğini sürekli olarak artırmaya çalışıyoruz.

### Hedefler

Kendi Özel Markalı (OEB) ürün ambalajlarımız markalarımızı korurken, teslim ederken ve müşterilerimize mükemmel durumda sunarken çevre üzerinde mümkün olan en düşük etkiye sahip olmalıdır.<sup>1</sup> Ambalajlama, işimiz için işlevseldir ve her zaman amaca uygun olmalıdır. Bu, şunları hedeflediğimiz anlamına gelir:

- tedarik zincirimizde ambalaj atıklarını en aza indirmek
- ürünlerimizi asla aşırı paketlememek
- mümkün olan durumlarda geleneksel ambalaj biçimlerine yeniden kullanılabilir alternatifler uygulamak
- ambalajlarımızda geri dönüştürülmüş malzemelerin kullanımını en üst düzeye çıkarmak
- sorunlu ve gereksiz ambalaj malzemelerini ortadan kaldırmak
- geniş ölçüde geri dönüştürülmüş malzemeler kullanmak
- faaliyetlerimiz kapsamında üretilen tüm ambalaj atıklarının en verimli süreçler kullanılarak geri dönüştürülmesini sağlamak
- ambalaj atıklarımıza ilişkin uygulanabilir tüm kapalı devre geri dönüşüm programlarını değerlendirmek
- ambalajlarımızdaki tüm tek kullanımlık plastikleri değiştirmeyi ve bunların kullanımını tamamen sona erdirmeyi hedeflemek.

<sup>1</sup> Çevrimiçi pazarımızda üçüncü taraf satıcılar tarafından satılan ürünler bu politikanın kapsamına girmez. Bu ürünler pazarımızın Hüküm ve Koşullarına uygun olmalıdır. Daha spesifik olarak, ürünler tüketici koruma yasaları, ürün güvenlik yasaları ve reklam yasaları dahil olmak üzere geçerli yasalara uygun olmalıdır. Ayrıca, çevrimiçi pazarımızda üçüncü taraf satıcılar tarafından satılan ürünler, pazarımızın Hüküm ve Koşullarında belirtilen yasaklanmış ürünler listesinde yer almamalıdır.

## Politikayı nasıl uygulayacağız

### Politikanın Kapsamı

Kendi Özel Markalı (OEB) ürünlerimiz için tüm birincil, ikincil ve üçüncül ambalajlar.

### Politika gereklilikleri

Kendi Özel Markalı (OEB) ürünlerimiz için tedarik edilen tüm ambalajlar aşağıdaki gereklilikleri karşılamalıdır:<sup>2</sup>

#### Tüm malzemeler:

- Tüm Kingfisher ambalajları yerel olarak geniş ölçüde geri dönüştürülmüş olmalı ve uygun geri dönüşüm etiketlerini taşımalıdır.
- Tüm baskılı ambalajlar sürdürülebilir mürekkepler, vernikler ve yapıştırıcılar kullanılarak üretilmeli, çözücü kullanımı en aza indirilmeli ve zararlı kimyasallar veya mineral yağlar içermemelidir. Daha fazla ayrıntı için "**Tanımlar**" bölümüne bakın.
- Ambalaj bileşenlerine yapıştırılan tüm yapışkan etiketler, ambalaj yüzeyi alanının %30'unu aşmamalıdır ve mümkün olduğunda yapıştırıldığı ambalajla aynı malzemeden yapılmalıdır.
- Mevcut malzemelerin yukarıdaki gereklilikleri karşıladığı durumlarda aşırı malzeme kullanımından kaçınılmalı ve mümkün olan durumlarda ikincil ve üçüncül ambalajların yanı sıra nakliye ambalajlarını optimize etmenin yollarını araştırmalıyız.
- Tüm ambalajlarımız mevcut ve gelecek Birleşik Krallık ve AB mevzuatına uygun olmalıdır.

#### Fiber tabanlı ambalaja özel:

- Fiber tabanlı ambalaj (ör. kağıt ve karton) tercih ettiğimiz ambalaj malzemesidir ve [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy) adresindeki Kingfisher'in Pozitif Orman Politikası uyarınca sürdürülebilir kaynaklardan elde edilmelidir; bunu nasıl tanımladığımız ve ölçtüğümüz konusundaki ayrıntılar için "**Tanımlar**" bölümüne bakın.
- Plastik kaplama veya laminasyonun işlevsel olarak gerekli olduğu durumlarda yalnızca tek taraflı kaplamaları kabul ederiz.
- Yapışkan etiketlerin gerekli olduğu ve fiber tabanlı bir bileşene doğrudan iliştiirildiği durumlarda, bu etiketler bir kağıt alt tabakası üzerinde üretilmelidir.
- Silikon, grese dayanıklı veya glasin kağıtları kabul etmeyiz.

#### Plastiğe özel:

- Plastik ambalaj kullanımının kaçınılmaz olduğu ve gerekli bir amaca hizmet ettiği durumlarda:
  - Tercih sırasına göre, yalnızca aşağıdaki tek polimerlerin birinden üretilen ambalajları kabul edeceğiz:
    1. Hem Sert hem de Esnek Polipropilen (PP).
    2. Sert Polietilen tereftalat (PET).
    3. Hem Sert hem de Esnek Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE), Düşük yoğunluklu polietilen (LDPE).
- Tüm plastik ambalajlarda tercihen %50, en az %30 geri dönüştürülmüş içerik bulunmalıdır; bunu nasıl tanımladığımız ve ölçtüğümüz konusundaki ayrıntılar için "**Tanımlar**" bölümüne bakın.
- Geniş ölçüde geri dönüştürülmeyen plastikler kabul edilemez. Bunlar şunları içerir ancak bunlarla sınırlı değildir: polivinil klorür (PVC), genleşmiş polistiren ve diğer genleşmiş polimerler (EPS, EPE, EPP), okso bozunabilir ve saptanamayan yakın kızılötesi (NIR) siyah pigmentli plastikler.
- Faaliyet gösterdiğimiz pazarlarda yerel olarak geniş ölçüde geri dönüştürülmüş veya evde gübreleştirilebilir olarak sertifikalandırılan bazı biyobazlı plastikler kabul edilebilir; ancak bunlar yalnızca Kingfisher Yapısal Ambalaj ekibi tarafından önceden onaylanmışsa kullanılmalıdır.
- Esnek plastik kullanımının kaçınılmaz olduğu durumlarda, yalnızca Polietilen (PE) ve Polipropilen (PP) bazlı malzemeleri kabul ederiz. Esnek Polietilen tereftalat (PET) kabul etmeyiz.

2 Bu, kapsamlı bir liste değildir. Ürünün niteliği, bu politikanın kapsamında olmayan belirli bir ambalaj malzemesi türü (ör. kimyasal ürünler) gerektirirse istisnalar yapılabilir ancak Kingfisher Yapısal Ambalaj Ekibi tarafından onaylanmalıdır.

- Tek kullanımlık plastiği ambalajlarımızdan çıkarmayı hedefleyeceğiz; buna geleneksel blister ambalaj gibi birden fazla malzemeyi bir araya getiren hibrit ambalaj biçimleri de dahildir.

## Kendi Özel Markalı (OEB) ürünlerimizin ambalaj gereklilikleri

- Tüm OEB plastik ambalajlarında minimum %30 geri dönüştürülmüş içerik bulunmalıdır.
- OEB ürünlerinden tüm EPS ve PVC ambalajlar kaldırılmalıdır.
- Tüm OEB plastik ambalajlar, her yıl uygun şekilde benzeriyle değiştirilerek ağırlık olarak %5 azaltılmalıdır.
- OEB ürünlerinde kullanılan tüm kağıt ve karton ambalajlar sürdürülebilir şekilde tedarik edilmelidir.

## Veri Toplama ve Doğrulama

Kingfisher, OEB satıcılarımız tarafından sağlanan ambalajların sürdürülebilir Ambalaj Politikamıza uygun olduğunu gözden geçirmek ve doğrulamak için yıl boyunca düzenli olarak planlanmış Ambalaj Sürdürülebilirliği Verileri toplamaları gerçekleştirir. Tüm OEB satıcılarına, bu tür durumlarda önceden bildirimde bulunulacaktır. OEB satıcılarının, talep edildiğinde Kingfisher'in Ambalaj Sürdürülebilirliği Uygulaması aracılığıyla Kingfisher'a doğru ve eksiksiz ambalajlama bilgileri göndermesi gerekir. Satıcılar geri dönüştürülmüş içerik ve/veya sertifikalı materyal iddialarında bulduysa bu iddiaları doğrulamak için satıcılardan geçerli destekleyici kanıtlar ve tedarik kanıtı belgesi göndermeleri istenecektir.

Kingfisher, OEB satıcılarımız tarafından bize sağlanan bilgileri sürdürülebilirlik raporlaması, vergilendirme hesaplamaları vb. için kullandığından, sağlanan tüm veriler gerçek fiziksel ambalaj spesifikasyonlarıyla doğru bir şekilde eşleşmelidir. Satıcılardan, doğruluğu teyit etmek için Kingfisher'ın ambalaj malzemelerinin fiziksel görünümünü ambalaj gönderimlerinde verilen bilgilerle karşılaştırarak kontrol ettiği Kingfisher'ın Bayi İç Ambalaj Denetimi (VIPA) programına katılmaları istenebilir. VIPA programına katılım zorunludur ve satıcılar katılmak üzere seçilmeleri durumunda ve hangi SKU'ların denetleneceği konusunda önceden bildirim alacaklardır.

Veri sağlanmaması veya denetim sonucunun başarısız olması, satıcıların mali cezalar almasına neden olabilir.

## Tanımlar

### Kendi Özel Markalı (OEB) ürünlerimiz

Kendi markalarımız (ör. Site, Mac Allister) veya bize özel üretilen ürünler. Bunlar ürün ve/veya ambalaj üzerinde aşağıdaki adreslerden birine sahip olacak ve Kingfisher tarafından yayınlanan EAN'yi de taşıyacaktır:

- Kingfisher International Products Limited,1 Paddington Square, Londra, W2 1GG, Birleşik Krallık
- Kingfisher International Products B.V., Rapenburgerstraat 175E, 1011 VM Amsterdam, Hollanda

### Birincil ambalaj

Birincil ambalaj, dahili parçalar veya yedek parçalar da dahil olmak üzere bitmiş ürünü saklamak ve korumak için kullanılan ve son tüketici tarafından bertaraf edilen herhangi bir malzemedir.

### İkincil ambalaj

İkincil ambalaj, nakliyede ve/veya mağazada satış sırasında Grup ürün birimlerini korumak veya ürünü ve birincil ambalajını sergilemek için birincil ürün ambalajına ek olarak kullanılan herhangi bir malzemedir. Bu, rafa hazır ambalajları (SRP) içerir ve sıklıkla son tüketici tarafından görülür.

### Sürdürülebilir mürekkepler

Kullanılan mürekkepler, mürekkep kütlesine göre %0,1'den az mineral yağ doymuş hidrokarbon (MOSH) ve mineral yağ aromatik hidrokarbon (MOAH) içeriğine sahip olmalıdır. Kingfisher'a, baskı mürekkeplerinde ve/veya geri dönüştürülmüş malzemelerde bulunan mineral yağların yüzdesini doğrulamak için talep edildiğinde belge sağlanmalıdır.

### Üçüncül ambalaj/nakliye ambalajı

Nakliye ambalajı, ürünün nakliyesi ve dağıtımı sırasında tekil ürünlerin veya ikincil ambalajların korunmasına ve işlenmesine yardımcı olmak için kullanılan herhangi bir malzemedir. Buna paletler, kayışlar ve esnek sargı dahildir ve son tüketici tarafından nadiren görülür veya kullanılır.

### Orman Pozitif

2020 yılında Kingfisher, 2025'e kadar Orman Pozitif olma taahhüdünde bulunmuştur. [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy) adresindeki Orman Pozitif Politikamıza bakın.

### Plastik ambalaj

Plastik ambalaj kullanımının kaçınılmaz olduğu durumlarda tercih sırasına göre en az %30 geri dönüştürülmüş içeriğe sahip aşağıdaki geniş ölçüde geri dönüştürülmüş tek polimerlerden birini kullanmalısınız:

1. Hem Sert hem de Esnek Polipropilen (PP).
2. Sert Polietilen tereftalat (PET).
3. Hem Sert hem de Esnek Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE), Düşük yoğunluklu polietilen (LDPE).

Aşağıdaki plastikler Kingfisher'a tedarik edilen ürünler için ambalaj malzemeleri olarak kabul edilemez ve geniş ölçüde geri dönüştürülmüş alternatiflerle değiştirilmelidir:

1. Genleşmiş polistiren (EPS), Polistiren (PS).
2. Polivinil klorür (PVC).
3. EPP ve EPE gibi diğer genleşmiş polimerler.
4. Mikroplastikler oluşturmak için ayrıştırılabilen okso bozunabilir plastikler.
5. Tespit edilemeyen yakın kızılötesi (NIR) karbon siyah ana seri pigmenti kullanılarak renklendirilen plastikler.

### Biyobazlı plastikler

Evde gübreleştirilmesi güvenli olan doğada çözünür biyoplastikler veya yerel olarak geniş ölçüde geri dönüştürülmüş biyobazlı plastikler, geleneksel plastik ambalaj malzemelerine uygun alternatifler olabilir. Endüstriyel gübreleştirme ortamlarının bozunmasını gerektiren biyoplastikler, altyapının yaygın olarak mevcut olmadığı bölgelerde kabul edilmeyecektir. PLA dahil her türlü biyobazlı plastiğin kullanımı Kingfisher Yapısal Ambalaj ekibi tarafından kabul edilmelidir: [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com)

### Hibrit ambalaj

Hibrit ambalaj, verimli bir şekilde geri dönüşüme kazandırılmak üzere son tüketici tarafından kolayca ayırlamayacak farklı malzemelerden oluşan bir kombinasyon kullanılarak üretilen herhangi bir ambalaj çözümdür. Hibrit ambalaj çözümleri ve malzemeleri, geniş ölçüde geri dönüştürülmüş uygun tek malzemeli ambalaj çözümleriyle değiştirilmelidir.

### Yerel olarak geniş ölçüde geri dönüştürülmüş

Yerel olarak geniş ölçüde geri dönüştürülmüş malzeme, kaldırım kenarı geri dönüşüm programlarının çoğu aracılığıyla kabul edilir. Tüm Kingfisher ambalaj malzemeleri, ambalajlarımızın verimli bir şekilde geri dönüştürülmesi açısından en iyi imkanı sunacak şekilde, geniş ölçüde geri dönüştürülmüş malzemeler kullanılarak üretilmelidir.

### Tüketici sonrası

Tüketici sonrası geri dönüştürülmüş (PCR) atık, son tüketici tarafından üretilen ve malzeme amacını yerine getirdikten sonra evsel geri dönüşüm programları aracılığıyla toplanan ve aksi takdirde atık sahasına gönderilecek veya yakılarak imha edilecek olan atık malzemedir.

### Üretim sonrası/Tüketici öncesi

Üretim sonrası veya tüketici öncesi geri dönüştürülmüş (PIR) atık, malzeme tüketiciye ulaşmadan ve amacını yerine getirmeden önce üretim süreci boyunca üretilen atık malzemedir. Bu, ayrı bir tesis tarafından yeniden işlenmelidir.

## Plastiklerde %30 geri dönüştürülmüş içerik

Ambalajlarımızda kullanılan tüm plastik malzemelerde en az %30 geri dönüştürülmüş içerik gereklidir. Bu, kütle dengesi yaklaşımı kullanılarak hesaplanabilir. Hurda ve geri dönüştürülmüş plastik hariç olmak üzere hem tüketici sonrası hem de üretim sonrası geri dönüştürülmüş atık kullanılabilir. Plastiğin geri dönüştürülmüş içerik olarak kabul edilebilmesi için atığın ayrı bir tesis tarafından yeniden işlenmesi gerekir. Talep üzerine Kingfisher'a geri dönüştürülmüş içerik taleplerine ilişkin uygun kanıt sunmalısınız.

## Hurda ve geri dönüştürülmüş plastik

Hurda ve geri dönüştürülmüş plastik, kurum içinde yeniden işlenen ambalajlama malzemelerinin üretim süreciyle ortaya çıkan atıktır. Bu, ayrı ve bağımsız bir tesis tarafından yeniden işlenmediği sürece geri dönüştürülmüş içerik olarak sınıflandırılmayacaktır.

## Sürdürülebilir kaynaklar içeren kağıt ve karton (ör. fiber bazlı ambalaj)

Ambalajda kullanılan tüm kağıt ve kartonlar, [www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy](http://www.kingfisher.com/ForestPositivePolicy) adresindeki Kingfisher'ın Pozitif Orman Politikası uyarınca sürdürülebilir kaynaklardan temin edilmelidir. Kingfisher bunu tercih sırasına göre aşağıdakilerden biri olarak tanımlar:

- **Geri dönüştürülmüş:**

- Tam Gözetim Zinciri ile **FSC® veya PEFC™** sertifikalı geri dönüştürülmüş. VEYA
- Minimum %50, tercihen %70 olmak üzere **doğrulanmış (tercihen tüketici sonrası) geri dönüştürülmüş içerik**; geriye kalan tüm elyaflar, [www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines](http://www.kingfisher.com/ForestPositiveGuidelines) adresindeki Sorumlu Ahşap ve Kağıt Satın Almaya İlişkin Satıcı Yönergelerimizde belirtildiği şekilde Kontrollü kaynaklardan gelmelidir. Geri dönüştürülmüş elyaflar, malzeme kütlelerine göre %0,1'den az mineral yağ doymuş hidrokarbon (MOSH) ve mineral yağ aromatik hidrokarbon (MOAH) içeriğine sahip olmalıdır. Geri dönüştürülmüş içeriğin ve mevcut mineral yağlarının yüzdesinin doğrulanması istendiğinde Kingfisher'a belge sunulması gerekir.

- **Sürdürülebilir bir şekilde yönetilmiş (tercih sırasına göre):**

- Tam Gözetim Zinciri ile **FSC® sertifikası**; bunun tropikal ülkelerden elde edilen kağıt ve karton ambalajlar için kabul ettiğimiz tek sertifika programı olduğunu unutmayın.
- Tam Gözetim Zinciriyle **PEFC™ sertifikası**.

Tüm ambalaj tedarikçileri, Birleşik Krallık Kereste Yönetmeliği, AB Kereste Yönetmeliği, AB Ormansızlaştırma Yönetmeliği ve Birleşik Krallık Çevre Yasası'nda belirtilen gerekliliklere de uymalıdır.

### FSC® (Forest Stewardship Council®)

[www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification](http://www.fsc.org/en/chain-of-custody-certification)

### PEFC™ (Orman Sertifikasyonu Onayı Programı)

[www.pefc.org/standards-implementation](http://www.pefc.org/standards-implementation)

## Destek ve sorular

Bu politikayla ilgili sorularınız olması durumunda lütfen [structuralpackaging@kingfisher.com](mailto:structuralpackaging@kingfisher.com) adresine e-posta gönderin.

---

Approved by **Group Executive members: Chief Executive Officer, Chief Offer and Sourcing Officer, Chief People Officer, Chief Financial Officer.**  
**November 2024**

---



Kingfisher plc  
1 Paddington Square, London, W2 1GG  
Telephone: +44 (0)20 7372 8008  
[www.kingfisher.com](http://www.kingfisher.com)

