

# Vescom 推出 100%由回收塑料制成的室内装饰面料

将可持续性，高性能及精美设计编织在一起的织物面料

新闻发布

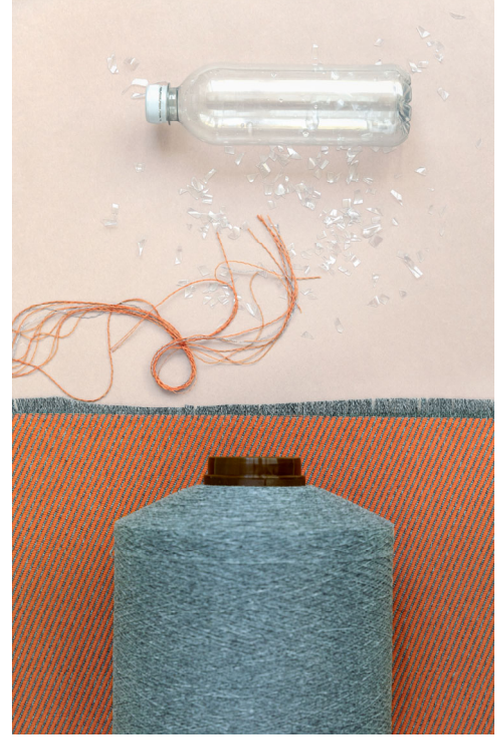
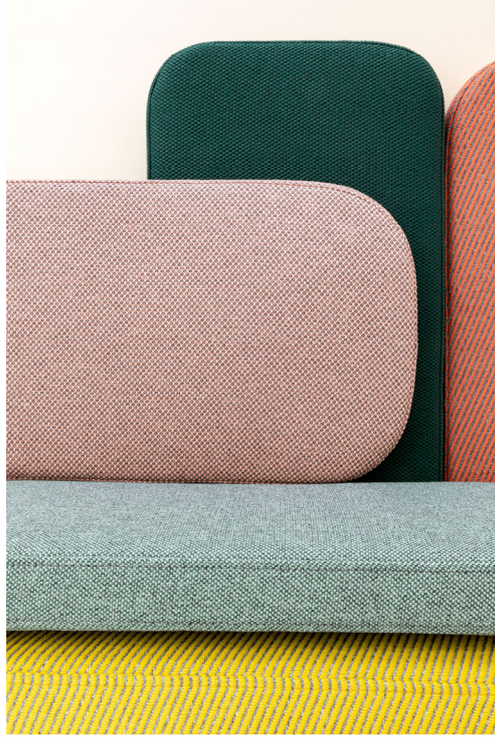
Deurne, 2021 年 11 月

**Vescom** 致力于研究新型可替代性材料并积极探索未来可持续发展的材料；公司的研发从室内装饰面料的源头纱线本身着手。采用一种完全由当地回收的 **PET** 塑料瓶为原料而制成的新型纱线，**Vescom** 公司设计、开发和生产了四款具有柔软触感且经济实惠的环保室内装饰面料，可满足合同市场的最高性能及标准。



## 四种结构，一种基因

这四款不同结构的面料的设计基因是一致的，它们共同组成了采用高超织造技术的 **Vescom** 色织可回收面料家族——**Wilson** 是一款基础款面料；**Avon** 是一款混纺产品；**Norfolk** 是网格式设计；**Harding** 是一款斜纹布面料。一些产品的无方向性面料结构使得它们非常容易相互结合，并融入内饰空间。



### 有趣且百搭的色彩一个

就像这些面料结构本身一样，Wilson, Avon, Norfolk and Harding 共有 59 种面料颜色——从微妙的中性色到大胆的明亮色——可在室内空间和家具上有趣混合搭配。位适应当下设计需求，Vescom 不断多样化纱线材料库，利用最少的颜色实现了最大程度的色调和色彩变换。这其中包括某些颜色的多色调提供了更多的可能性，而在四种设计中选择不同的颜色则更可搭配出更多效果，也使得这种可回收的室内装饰更有意义。



### 强劲产品性能保证

Vescom's high-performance recycled upholstery has undergone vigorous testing to Vescom 的高性能可回收室内装饰面料经过了严格的性能测试，以确保它满足合同市场的严格要求。该产品极其耐用，使用寿命长，通过了欧洲所有的阻燃测试，产品是由阻燃纱线本身制成，而不是来自后处理，因此织物永远具有阻燃性。该面料还通过了 OEKO-TEX® 标准 100 认证，确保它们绝对不会对人体健康产生不利影响。



通过在德国的 Vescom 自有织布厂生产，Vescom 可以仔细审查产品的制作过程及产品成分。它的生产过程包括最大限度地减少能源和水的消耗，以及对原材料的社会责任的使用——所有原材料均来自德国本地。

### 协同可持续性解决方案

因为没有一种可持续发展的解决方案可以适用于所有需求，不同的产品讲述了 Vescom 日益增长的生态保护故事的不同部分：从亚麻、丝绸、羊毛和木浆制成的生物基纺织品墙布系列，到摇篮到摇篮认证的 Xorel® 墙布和马海毛绒布面料。尽管每个产品都有自己的特点，但这些可持续的解决方案都共享着 Vescom 的 DNA，并在室内空间和谐地搭配。

**press room**

[www.vescom.com/en/pressreleases](http://www.vescom.com/en/pressreleases)

[www.vescom.com/en/visual-material](http://www.vescom.com/en/visual-material)

**visual material**

upholstery – designs Wilson, Avon, Norfolk & Harding 1

upholstery – designs Wilson, Avon, Norfolk & Harding 2

upholstery – design Harding

upholstery – designs Wilson, Avon, Norfolk & Harding 3

upholstery – designs Avon & Norfolk

**more information**

Marketing & Communications

☎ +31 (0)493 315 833

✉ [marketing@vescom.com](mailto:marketing@vescom.com)

**follow us**

Vescom 开发、生产和销售面向全球合同市场的墙布、面料和窗帘产品。Vescom 代表了涵盖技术，设计和服务等方面的高品质。我们的不同系列产品采用了独特的设计和可持续性的材料。我们的产品应用于国际商用市场，主要用于酒店、医疗、零售、办公和教育领域。

.除了 Deurne（荷兰）的总部外，Vescom 还拥有广泛分支网络，各分布在欧洲、中东、亚洲、拉丁美洲和美国。Vescom 与世界其他地区的经销商合作。Vescom（1971）是 Vescom 集团的一部分。