**凯柏胶宝® 的可持续TPE材料优化车载储物托盘设计与空间管理**

“去繁即简”正成为现代生活的新风尚。对于车主来说，整理车内杂物不仅能提升驾乘体验，更是打造专属私密车内空间的重要一步。为了实现高效收纳，便携且兼具美感的储物托盘成为理想选择。无论是手机、钥匙、硬币，还是零食和小工具，各类物品都能井然有序地摆放，令车内空间更加整洁，取用更加便捷。尤其值得关注的是，制造商采用高性能且环保的材料制成的储物托盘，不仅兼顾耐用性与设计感，更符合汽车内饰对可持续材料日益增长的需求，助力实现绿色座舱的理念。

作为全球知名的热塑性弹性体（TPE）制造商，凯柏胶宝® 提供通过[全球回收标准（GRS）认证](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E5%85%A8%E7%90%83%E5%9B%9E%E6%94%B6%E6%A0%87%E5%87%86-GRS-%E8%AE%A4%E8%AF%81)且适合汽车内饰的TPE材料。该化合物含有大量消费后回收成分（PCR），能够积极推动汽车行业的循环经济发展。凯柏胶宝® 的可持续TPE不仅环保，更在物理和化学性能上表现卓越，能够满足高端汽车制造对耐用性和质量的严格要求。该系列涵盖多种软硬度等级，能够灵活应用于功能性强且坚固耐用的车载储物托盘设计，兼顾美观与实用性的同时，助力打造更高标准的汽车内饰空间。

**含回收成分的TPE助力可持续发展**

凯柏胶宝® 的[可持续TPE解决方案](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%20%E4%B8%BA%E4%BD%95%E5%87%AF%E6%9F%8F%E8%83%B6%E5%AE%9D%C2%AE%E7%9A%84%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%ADTPE%E6%9D%90%E6%96%99%E8%83%BD%E5%A4%9F%E6%8E%A8%E5%8A%A8%E6%B1%BD%E8%BD%A6%E9%A2%86%E5%9F%9F%E7%9A%84%E5%8F%91%E5%B1%95)采用超过70%的回收成分，不仅支持生产过程中的循环利用，还能有效地减少废料，提升制造效率。其专门为回收材料开发的配方，确保在满足OEM及供应商多元化生产需求的同时，也能够维持优异的材料稳定性与广泛的工艺适应性，实现可持续制造与高性能之间的理想平衡。

**兼具柔软触感与防滑性能**

凯柏胶宝® 提供硬度范围涵盖25至95邵氏A的可持续TPE材料，既能带来柔软且防滑的触感，又具备结构坚固和耐久性的优异性能。该TPE材料对聚丙烯（PP）具有卓越的包胶力，支持高效的单组分和多组分注塑成型工艺，实现材料间的强力结合和产品的长期稳定性能。其独特的干爽触感使表面不粘手且防滑，提升用户的握持舒适度与操作安全性。这些特点使凯柏胶宝® 的可持续TPE材料成为打造耐用、实用且性能优异车载储物托盘的理想选择。

**低排放和低异味塑造舒适车内空间**

凯柏胶宝® 为[汽车内饰提供高回收成分的TPE材料](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E9%80%82%E7%94%A8%E4%BA%8E%E6%B1%BD%E8%BD%A6%E5%A4%96%E9%A5%B0%E5%BA%94%E7%94%A8%E7%9A%84%E5%88%9B%E6%96%B0TPE%E5%8C%96%E5%90%88%E7%89%A9%E7%B3%BB%E5%88%97)严格遵循行业排放标准，其中包括VDA 278挥发性有机物（VOC）控制、DIN 75201-B防雾测试及VDA 270 B-3气味等级，确保低排放和低异味。该TPE系列有效改善车内空气质量，减少异味，提升用户对产品安全性的信赖，为车内乘员创造更加清新健康的环境，并增强驾乘舒适感。

**以可持续发展为核心**

[可持续发展](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%AD%E6%80%A7%E5%8F%91%E5%B1%95)始终是凯柏胶宝® 创新战略的核心。凯柏胶宝® 的产品组合涵盖了生物基TPE，以及含消费后回收（PCR）及工业后回收（PIR）成分的TPE解决方案。同时，其中部分产品已通过GRS（全球回收标准）和ISCC PLUS认证。 此外，凯柏胶宝® 还可根据客户需求提供产品碳足迹（PCF）数据，助力客户实现更具可持续性的决策。

凯柏胶宝® 荣获2025年EcoVadis金牌认证，坚定践行科学碳目标倡议（SBTi），并积极响应全球气候行动。

凯柏胶宝® 的可持续TPE材料具有卓越的性能稳定性和可靠性，广泛应用于各类领域，助力客户减少排放、提升循环利用，以便实现可持续发展目标。

**欢迎随时与凯柏胶宝® 联系**，与我们携手共创可持续高性能材料的未来。

凯柏胶宝® 的TPE材料广泛应用于从[汽车车侧踏板](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E9%80%82%E7%94%A8%E4%BA%8E%E8%BD%A6%E4%BE%A7%E8%B8%8F%E6%9D%BF%E7%9A%84%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%AD-TPE-%E8%A7%A3%E5%86%B3%E6%96%B9%E6%A1%88)到[挡泥板](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E5%87%AF%E6%9F%8F%E8%83%B6%E5%AE%9D%C2%AE%E7%9A%84%E5%8F%AF%E6%8C%81%E7%BB%AD%E5%88%9B%E6%96%B0TPE%E6%9D%90%E6%96%99%E5%9C%A8%E6%B1%BD%E8%BD%A6%E6%8C%A1%E6%B3%A5%E6%9D%BF%E4%B8%AD%E7%9A%84%E4%BA%94%E5%A4%A7%E4%BC%98%E5%8A%BF)等部件，不断为汽车设计赋予灵活性、耐久性与创新性能，让我们共同携手开启汽车设计的新未来。

***免责声明：****上述应用场景仅为展示材料性能之参考示例，最终产品的法规合规性及使用适配性应由客户依据相关要求自行验证。*

A tray in a car

AI-generated content may be incorrect.  
**（图片：© 2025 凯柏胶宝® 版权所有）**

如需高清图片，请联系 Bridget Ngang（bridget.ngang@kraiburg-tpe.com，+6 03 9545 6301）。

**媒体[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)联系人信息：**

[下载高清图片](https://www.kraiburg-tpe.com/zh-hans/node/613)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[凯柏胶宝® 最新资讯](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E5%87%AF%E6%9F%8F%E8%83%B6%E5%AE%9DTPE%E6%96%B0%E9%97%BB)

**连接社交媒体：**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**关注我们的微信公众号**

Qr code

Description automatically generated

凯柏胶宝® 公司 (www.kraiburg-tpe.cn) 是一家业务足迹遍布全球的定制热塑性弹性体制造商，并在中国上海及香港特别行政区设有销售办公室， 还在北京、沈阳、 武汉、广州等地都设有销售网络。我司成立于 2001 年，是克莱伯格集团旗下的独立业务单位，现已成为 TPE 化合物领域最具竞争力的行业领导者。公司旨在为客户提供安全、可靠、可持续的产品。公司拥有超过 700 名员工，遍布全球，在德国、美国和马来西亚三地建立了生产基地，致力于向汽车、工业、消费品和监管严格的医疗领域提供品类丰富的产品。旗下的成熟产品线 – 热塑宝 (THERMOLAST®)、科柔宝® (COPEC®)、高温宝 (HIPEX®) 、尼塑宝® (For Tec E®) 和凯柏胶宝® R (THERMOLAST® R)，通过采用注塑或挤出工艺，为各行各业的制造商带来出众的加工和产品设计优势。我司拥有卓越的创新能力和全球客户导向，能够为客户提供定制产品解决方案和可靠的配套服务。公司在德国的总部经过 ISO 50001 认证，全球所有基地均已取得 ISO 9001 和 ISO 14001 认证。