**凯柏胶宝®提供适用于车侧踏板的可持续 TPE 解决方案**

虽然车侧踏板常被视为车辆中的次要部件，但它在提升上下车便捷性、增强功能性，以及实现车身整体设计协调性方面，具有不可忽视的重要作用。

车侧踏板对于SUV、皮卡等高底盘车型，不仅提升了乘客进出的便利性、安全性与舒适度，同时还能减少频繁上下车对座椅边缘的磨损，延长汽车内饰使用寿命。

在车侧踏板中应用[可持续热塑性弹性体（TPE）材料](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)，不仅能提供优异的耐用性、防滑性能和耐候性，还能在保障功能表现的同时，赋予产品环保优势。

作为全球领先的热塑性弹性体（TPE）制造商，我司致力于为包括汽车行业在内的多个领域提供高质量的TPE材料，并推动智能化与可持续出行的发展。 [凯柏胶宝® R（THERMOLAST® R）RC/UV/AP系列](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)是一款专为汽车外饰应用（如踏板）而设计的高性能且含回收成分的TPE解决方案。

该系列具备卓越的耐候性、优异的紫外线稳定性及出色的抗冲击性能，能够在严苛的户外环境中长时间保持耐用性和表面质量，完美满足汽车外饰应用的高标准需求。

**凯柏胶宝® R（THERMOLAST® R）RC/UV/AP 系列性能优势**

凯柏胶宝® R（THERMOLAST® R）RC/UV/AP系列是专为汽车外饰应用而设计，具备卓越的耐候性、优异的紫外线稳定性和出色的耐用性，能够有效抵御环境侵蚀与机械磨损。

该系列不仅与聚丙烯（PP）具有优异的包胶性能，且凭借低密度设计助力实现轻量化，同时还能在最高90°C的高温下保持稳定性能，全面满足汽车行业对耐用性的严格要求。

此外，该系列凭借在为期两年的佛罗里达耐候测试中获得≥4级GS评级的优异表现，不仅展现出卓越的户外耐久性，更能有效应对严苛环境挑战。

其硬度范围覆盖邵氏 A 50 至 90，兼顾柔软灵活与刚性结构，满足多样化设计需求。

**助力汽车可持续发展**

为响应汽车行业迈向可持续发展的趋势，我司推出的凯柏胶宝® R（THERMOLAST® R）RC/UV/AP 系列含有 15–40% 的回收成分，符合相关回收标准，有效降低汽车零部件在生产过程中的环境影响。

该系列提供黑色版本，兼具设计灵活性与视觉一致性，不仅满足车侧踏板等外部应用对外观的需求，也展现出现代且专业的整体风格。

此外，该系列广泛适用于多种汽车外饰应用，其中包括[导水槽密封条](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E6%B1%BD%E8%BD%A6%E8%90%BD%E6%B0%B4%E6%A7%BD%E8%A7%A3%E5%86%B3%E6%96%B9%E6%A1%88)、玻璃封边及车身底部组件等，全面支持多样化的设计与性能要求。

**以可持续发展为核心**

可持续发展始终是凯柏胶宝®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。

***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。*

Close-up of a black and silver 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）。

**[Icon

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

[下载高清图片](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

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

[我司的最新资讯](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**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。