

新闻通讯

凯柏胶宝®：先进耐候及抗紫外线的优化车顶行李架

2023 年 10 月，吉隆坡

第 1 页，共 4 页

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

电话 +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

凯柏胶宝®：先进耐候及抗紫外线的优化车顶行李架

凯柏胶宝® 提供定制的热塑性弹性体（TPE）解决方案，以满足汽车外饰市场中的车顶栏、饰条和行李架的功能和设计要求。这些解决方案不仅具备出色的耐用性和灵活性，还符合可持续发展的目标。最新的 **汽车外饰**

[https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E6%B1%BD%E8%BD%A6%E5%A4%96%E9%A5%B0TPE)

[hans/%E6%B1%BD%E8%BD%A6%E5%A4%96%E9%A5%B0TPE](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E6%B1%BD%E8%BD%A6%E5%A4%96%E9%A5%B0TPE) 可持续 TPE 系列凸显了凯柏胶宝® 对环保制造的承诺，为制造商提供了更环保的外部汽车零部件选择。

热塑宝 R (THERMOLAST® R) **RC/UV/AP** <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> 系列集合了尖端技术和可持续实践，为汽车行业提供了一系列好处。该系列含有 15% - 40% 的消费后回收物及出色的硬度范围（50 - 90 Shore A），可满足各种应用需求。

RC/UV/AP 系列在各个方面的性能表现卓越，如耐候性和 **抗紫外线**

[https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E5%87%AF%E6%9F%8F%E8%83%B6%E5%AE%9D%C2%AE%E5%85%A8%E6%96%B0%E5%8D%87%E7%BA%A7%E8%BD%A6%E7%94%A8%E6%9D%AF%E6%9E%B6%E9%98%B2%E6%BB%91%E7%A8%B3%E5%9B%BA%E7%9A%84%E4%BD%BF%E7%94%A8%E4%BD%93%E9%AA%8C)

[hans/%E5%87%AF%E6%9F%8F%E8%83%B6%E5%AE%9D%C2%AE%E5%85%A8%E6%96%B0%E5%8D%87%E7%BA%A7%E8%BD%A6%E7%94%A8%E6%9D%AF%E6%9E%B6%E9%98%B2%E6%BB%91%E7%A8%B3%E5%9B%BA%E7%9A%84%E4%BD%BF%E7%94%A8%E4%BD%93%E9%AA%8C](https://www.kraiburg-tpe.cn/zh-hans/%E5%87%AF%E6%9F%8F%E8%83%B6%E5%AE%9D%C2%AE%E5%85%A8%E6%96%B0%E5%8D%87%E7%BA%A7%E8%BD%A6%E7%94%A8%E6%9D%AF%E6%9E%B6%E9%98%B2%E6%BB%91%E7%A8%B3%E5%9B%BA%E7%9A%84%E4%BD%BF%E7%94%A8%E4%BD%93%E9%AA%8C)

性能，前者已成功通过为期 2 年的佛罗里达测试。这确保了使用该系列材料制造的汽车零部件能够在恶劣的环境条件下保持其完整性和外观。

RC/UV/AP 系列通过其出色的包胶性能进一步凸显了其独特特点，尤其是在与 PP 和 PE 包胶时，表现十分出色。该系列能够与多组分注塑工艺良好地配合，从而使部件组装变得轻松，例如车顶栏罩等，这提升了部件的强度和外观。

媒体联系人

Marlen Sittner

数字营销主管

团队企业传讯部

电话：+49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

亚太地区

Bridget Ngang

亚太区营销经理

电话：+603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

新闻通讯

凯柏胶宝®：先进耐候及抗紫外线的优化车顶行李架

2023 年 10 月，吉隆坡

第 2 页，共 4 页

此外，该系列表现出优秀的热稳定性，即使在高达 90° C 的运行温度下，也能保持其性能属性。这一特性保障了使用热塑宝 R (THERMOLAST® R) RC/UV/AP 系列制造的汽车零部件的可靠性和使用寿命。

RC/UV/AP 系列与可持续实践完美契合，采用可回收材料，可响应行业对环保和可回收解决方案日益增长的需求。

该系列的理想应用包括车顶行李架密封和罩、车顶栏下垫板以及车顶栏底座。除了上述系列，凯柏胶宝® 还提供各种定制的热塑性弹性体 (TPE) 化合物，专为满足汽车客户的特定需求和偏好所设计。这些量身定制的解决方案旨在提供独特的性能、功能和设计，以满足制造商的个性化要求。

TPE 在可持续发展方面取得成功

除了车顶行李架外，凯柏胶宝®最近开发的可持续创新 TPE 系列包括专门用于汽车、日常消费品、消费电子产品、可穿戴设备和工业应用的材料解决方案，其中包含高达 48%的消费后回收物 (PCR) 和高达 50%后工业回收物 (PIR)。符合多项全球标准，如 FDA 原材料符合性、RoHS 和 REACH SVHC 要求。凯柏胶宝®能为客户提供产品碳足迹价值等服务。

您正在寻找可持续的 TPE 解决方案？欢迎咨询我们！

我们的专家很乐意回答您提出的任何问题，并为您的应用提供正确的解决方案。

新闻通讯

凯柏胶宝®：先进耐候及抗紫外线的优化车顶行李架

2023 年 10 月，吉隆坡

第 3 页，共 4 页



（图片：© 2023 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）。

媒体联系人信息：



[下载高清图片](#)



[凯柏胶宝®最新资讯](#)

连接社交媒体：



关注我们的微信公众号

新闻通讯

凯柏胶宝®：先进耐候及抗紫外线的优化车顶行李架

2023 年 10 月，吉隆坡

第 4 页，共 4 页



凯柏胶宝® (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。凯柏胶宝® 成立于 2001 年，是凯柏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 680 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®) 和尼塑宝® (For Tec E®)，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。凯柏胶宝® 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。