

新闻通讯

凯柏胶宝® 汽车车窗包边解决方案

吉隆坡，2023 年 1 月

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® 汽车车窗包边解决方案

作为一家全球知名的 TPE 制造商，凯柏胶宝® 致力于为各行各业提供类型多样的优质热塑性弹性体产品和定制解决方案，包括为汽车车窗密封条应用量身打造的热塑宝 K UV/HF/SF 系列 TPE 化合物，不仅表面美观而且性能卓越。

车辆车窗包边要让车玻璃与车身达到完美融合。它不仅是一种提高汽车外观美感的配件，而且还必须起到防止水和脏污进入车内的作用。此外，车窗包边还通过减少噪音和提升车辆的空气动力学特性，特别是在汽车的平面设计结构方面，来保证车辆的舒适性。

因其具有成本效益，质地轻盈，生态友好等优点，汽车制造商纷纷选择热塑性弹性体（TPE）来代替橡胶、TPV 和 PVC 车窗包边。对于汽车制造商和设计师，TPE 不仅能满足功能设计要求，而且还能达到想要的表面美观。

作为一家全球知名的 TPE 制造商，凯柏胶宝® 致力于为各行各业提供类型多样的优质热塑性弹性体产品和定制解决方案，包括提供满足汽车车窗包边所有实用和美观要求的热塑性弹性体解决方案。

UV/HF/SF 系列，TPE 高端之选

凯柏胶宝® 的 UV/HF/SF 系列产品具有高流动性能、抗紫外线，且表面质量优越等优点，是车窗包边应用的首选材料。

其他优点还包括对 PP 具有良好的包胶性，易加工，表面有质感等。

此外，该系列已通过了加速老化试验，如卡拉哈里和佛罗里达干湿热试验，符合 OEM 要求，如宝马 GS 93042、福特 WSS-M2D517、通用 GMW16233、梅赛德

媒体联系人

亚太地区

Bridget Ngang

亚太区营销经理

电话：+603 9545 6301

bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

欧洲、中东、非洲

Juliane Schmidhuber

公共关系和传媒经理

电话：+49 8638 9810 568

juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com

新闻通讯

凯柏胶宝® 汽车车窗包边解决方案

吉隆坡，2023 年 1 月

第 2 页，共 4 页

斯-奔驰 DBL 5562、标致和雪铁龙 B62 0300、雷诺 03-10-104，以及大众 50123 等。

TPE 在可持续发展方面取得成功

除了车窗包边材料，凯柏胶宝® 最近的可持续性创新包括专门开发的用于消费和工业应用的材料解决方案，包括消费后回收（PCR）物和后工业回收（PIR）物。

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。



（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)。

新闻通讯

凯柏胶宝® 汽车车窗包边解决方案

吉隆坡，2023 年 1 月

第 3 页，共 4 页

媒体联系人信息：



[下载高清图](#)



[凯柏胶宝® 最新资讯](#)

连接社交媒体：



关注我们的微信公众号



凯柏胶宝® (www.kraiburg-tpe.com) 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 KRAIBURG 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 680 多名员工，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组合。制造旗下的几大成熟产品线——热塑宝 (THERMOLAST®)、科柔宝® (COPEC®)、高温宝 (HIPEX®) 和尼塑宝® (For Tec E®) 均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。公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。

新闻通讯

凯柏胶宝® 汽车车窗包边解决方案

吉隆坡，2023 年 1 月

第 4 页，共 4 页