**适用于汽车外饰应用的卓越耐候性 TPE 材料**

**凯柏胶宝®推出汽车应用的全新热塑性弹性体产品系列，具有极佳的耐候性和 PP 包胶性和抗紫外线性能。 这种全新热塑宝 K 系列的 TPE 材料主要面向汽车外饰应用，如导水板和车窗密封件等。**

汽车外饰应用所使用的塑料容易受到恶劣天气的影响， 这种影响对车辆尤为明显。用于汽车外饰应用的塑料材料通常需要具有耐候性，可抵御紫外线照射对汽车部件外观和机械性能的不利影响。

**耐候性和 PP 包胶**

最新热塑宝 K 的UV/HF/SF 系列具有极高的抗紫外线和耐候性能，兼具超强 PP 包胶性能。热塑性弹性体无需焊接即可加工成精准均匀的表面。这种性能源自于 TPE 极佳的流动性。这些 TPE 材料可通过双组分注塑成型工艺轻松精确地加工。在这个加工步骤中，它们能够与硬组分 PP 实现极佳的包胶性。多组分注塑成型工艺可实现最佳包胶性能，无需额外的组装步骤，可减少组件的循环时间。

**通过 Kalahari 和 Florida 等耐候性测试**

UV/HF/SF 热塑宝K 可为客户带来许多优势，例如提高设计价值和加工经济效益、扩展产品功能等。这些产品可满足不同应用领域和汽车行业的典型要求，已进行 2 年循环的 PV3929 Kalahari和 PV3930 Florida 试验。通过这些努力，该产品可满足更广泛的汽车外饰应用，对亚太地区变化多端的气候环境具有更强的抵抗能力，从而确保车辆在更长时间内保持卓越性能，让用户节省车辆维护成本。

**提高总体的客户满意度**

凯柏胶宝**®** 不断推出符合市场标准的创新材料，秉承以人员、工艺和产品为核心的独特质量理念，致力于打造高品质定制TPE 材料，以让客户满意作为衡量成功的标准。

卓越的高品质定制TPE材料是我们企业的发展基础。 我们通过技术专业知识、专人咨询和一流的客户服务灯为客户提供全方位支持。凯柏胶宝**®** 始终全力以赴地为您保驾护航。

A close up of a computer

Description automatically generated  
**（图片：© 2019 凯柏胶宝® 版权所有）**

**请访问** [**www.PressReleaseFinder.com**](http://www.PressReleaseFinder.com) **下载本新闻稿和相关图片。**

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

**请关注我司微信**

****

**关于凯柏胶宝®**

凯柏胶宝**®** ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) 是一家热塑性弹性体领域的全球知名制造商。公司成立于 2001 年，母公司是拥有悠久历史的 凯柏集团（成立于 1947 年）。如今，凯柏胶宝**®** 已发展为 TPE 化合物领域的先驱，稳居行业领军者地位。公司在德国、美国和马来西亚设有生产基地，为汽车、工业、消费品和监管严格的医疗应用领域提供类型多样的化合物。公司旗下的成熟产品系列包括热塑宝 (THERMOLAST®)、科柔宝® (COPEC®)、高温宝® (HIPEX®) 和 尼塑宝® (FOR TEC E®)，通过注塑或挤出加工而成，可为制造商提供诸多加工和产品设计优势。凯柏胶宝**®** 具有非凡的创新能力和全球客户导向，致力于提供定制产品解决方案和可靠服务。公司德国总部已获得 ISO 50001 认证，全球所有工厂均已获得 ISO 9001 和 ISO 14001 认证。2018 年，凯柏胶宝**®** 的全球雇员为 641 人，销售额达 1.89 亿欧元。