

新闻通讯

长久安全，稳定可靠：优秀的耐化学性化妆品包装用 TPE

瓦尔德克赖堡 - 2022 年 6 月

第 1 页，共 3 页

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG
Friedrich-Schmidt-Strasse 2
84478 Waldkraiburg
Germany

电话 +49 8638 9810-0
传真 +49 8638 9810-310

info@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

长久安全，稳定可靠：优秀的耐化学性化妆品包装用 TPE

在包装领域，异构十二烷及类似化学物质是热塑性弹性体（TPE）面临的主要挑战。如 TPE 材料未经特殊开发就用于化妆品包装领域，则会出现如材料膨胀或降解的风险。这种情况尤其会影响有防水要求的产品。凯柏胶宝® 凭借最新研发的优秀的耐化学性化妆品包装用 TPE，可长期可靠地满足化妆品包装的标准要求。

生产商对化妆品包装的要求很高，它不仅要能确保化妆品的质量因为产品的可靠性，同时视觉效果和触感效果也至关重要，因为这些因素会直接影响消费者的购买。除了这些标准，材料的机械性能对加工者也起着关键的作用。凯柏胶宝® 凭借其优秀的耐化学性化妆品包装用 TPE 扩大了其产品组合，此新系列 TPE 产品具有耐异构十二烷等化学物质的出色性能。也因此，这家来自德国瓦尔德克赖堡的 TPE 制造商目前能够为美妆市场提供最佳的解决方案，包括防水睫毛膏、精油滴管盖、唇彩涂抹棒和化妆品包装等应用。

为了响应美妆市场需求，凯柏胶宝® 特推出了全新产品：COPEC®，该产品符合高效耐油脂要求。因其表面光滑柔软，也满足了电子消费领域对高质量触感的需求。“我们最新推出的材料解决方案——优秀的耐化学性化妆品包装用 TPE，第一次真正地满足了化妆品产业的高标准。广泛的加工方案与材料也会让潜在客户获益良多。该新产品系列使我们能够满足当前客户的愿望，并开辟新的应用领域，”凯柏胶宝® 产品开发专家 Jan Bothe 博士如是说。

媒体联系人

欧洲、中东、非洲

M.A. Juliane Schmidhuber
公共关系和传媒经理

电话：+49 8638 9810 568

Juliane.Schmidhuber@kraiburg-tpe.com

通讯机构

EMG

Rita Verschuuren

电话：+31 164 317 024

RVerschuuren@emg-marcom.com

新闻通讯

长久安全，持久可靠：优秀的耐化学性化妆品包装用 TPE

瓦尔德克赖堡 - 2022 年 6 月

第 2 页，共 3 页

耐化学性化妆品包装用 TPE 的硬度分为 65、75、85 邵氏 A 硬度，其颜色不透明的性质使其能够以多种方式进行定制。此外，该新化合物系列在注塑成型方面具有良好的加工性能，并对选定的塑料具有良好的包胶性。该系列材料遵守美国 FDA CFR 21 和法规 (EC) No. 10/2011，REACH、RoHS、加州 65 提案以及南方共同市场食品接触材料法规 No. 39/19 的规定，符合化妆品行业标准，不含动物成分，可广泛用于化妆品市场。更关键的是，它也是凯柏胶宝® 可加工中回收的 TPE 产品之一。

目前，该优秀的耐化学性化妆品包装用 TPE 已在全球上市。



图片：凯柏胶宝® 借助其耐化学性化妆品包装用 TPE 扩大了其产品组合，纳入了能够与异构十二烷等特殊物质接触的新的化合物系列。（图片来源：凯柏胶宝®）

新闻通讯

长久安全，持久可靠：优秀的耐化学性化妆品包装用 TPE

瓦尔德克赖堡 - 2022 年 6 月

第 3 页，共 3 页

新闻阐述信息



[图片](#)

连接社交媒体：



凯柏胶宝® (www.kraiburg-tpe.cn) 是一家业务足迹遍布全球的热塑性弹性体制造商。公司创建于 2001 年，隶属于历史悠久的凯柏集团（1947 年创建），始终致力于推进 TPE 的创新发展，如今已发展成为业内领先企业。公司的使命是通过提供安全、舒适以及更加可持续的塑料替代品，来改善人们的日常生活。全球拥有超过 680 名员工，凭借分布于德国、美国和马来西亚三地的生产基地，公司致力于面向汽车、工业、消费品和监管严格的医疗领域提供品类丰富的化合物产品。公司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®) 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设计优势。凯柏胶宝® 拥有卓越的创新能力和真正的全球客户导向，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。