

新闻通讯

符合全球食品接触材料法规要求的全新 TPE 解决方案

吉隆坡，2021 年 11 月

第 1 页，共 3 页

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KP6 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

电话 +60 3 9545 6393

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

符合全球食品接触材料法规要求的全新 TPE 解决方案

凯柏胶宝®是全球领先的 TPE 制造商，针对各行各业提供热塑性弹性体产品和定制解决方案，包括应用于食品接触领域的热塑宝 K FC/AD/PP 系列。

随着现代公众的消费观念越来越理智，他们在购物时越来越注重品牌和产品在健康和安全方面的表现。面对消费者行为的这种转变，制造商意识到只有确保其产品符合国家和国际的食品安全法规，才能吸引更多客户。

消费者都希望他们所购买的都是安全和高质量的产品。这就是为什么制造商必须确保用于生产的材料可以满足消费者对安全和质量的要求。也正是因为这个原因，可以与食品安全接触的材料在市场上正迅速普及，比如热塑性弹性体 (TPE)。

凯柏胶宝®的全新热塑宝 K FC/AD/PP 系列 TPE 材料可安全接触食品，符合各地相关法规要求，在消费品制造行业的应用非常广泛。

符合全球各地的食品接触标准

凯柏胶宝®Product Developer, Lee Jia Yin 表示：“对于现今的消费品制造商而言，确保消费者安全是一项至关重要的要求。”

她补充说，凯柏胶宝®全新 FC/AD/PP 系列材料可满足食品安全方面的要求，符合全球各项监管标准的严格规定，包括欧盟 No. 10/2011、GB 4806-2016 和美国 FDA CFR Title 21。此外，该系列还符合 DIN EN 71-3 玩具规范、REACH、SVHC 和 RoHS 的标准。

媒体联系人

Marlen Sittner
数字营销主管

团队企业传讯

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

符合全球食品接触材料法规要求的全新 TPE 解决方案

吉隆坡，2021 年 11 月

第 2 页，共 3 页

日常消费应用的首选材料解决方案

凯柏胶宝® FC/AD/PP 系列具有极佳的 PP 包胶性、优化的流动性以及邵氏硬度 A 30 至 90 的硬度范围。此外，该系列材料易于通过注塑、挤出和 3D 打印等工艺进行加工。

FC/AD/PP 系列化合物不含动物成分、重金属、邻苯二甲酸盐、双酚 A 和乳胶，可用于制造可持续性产品。

该系列化合物可选自然色和半透明，也可根据客户要求进行预着色，帮助客户实现更广泛的产品设计。

凯柏胶宝®全新 FC/AD/PP 系列化合物具有极舒适的柔软触感，是家居用品、食品和消费品包装、剃须刀、牙刷、玩具等产品应用的理想选择。



(图片：© 2021 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

符合全球食品接触材料法规要求的全新 TPE 解决方案

吉隆坡，2021 年 11 月

第 3 页，共 3 页

请关注我司微信



关于凯柏胶宝®

凯柏胶宝® (www.kraiburg-tpe.cn) 是一家业务范围覆盖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 KRAIBURG 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。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材料产品。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放眼全球的敏锐视界，为客户提供定制的产品解决方案和可靠的配套服务。公司在德国的总部已通过 ISO 50001 认证，全球所有基地均已取得 ISO 9001 和 ISO 14001 认证。2020 年，在全球 650 多位员工的共同努力下，凯柏胶宝®取得了 1.84 亿欧元的销售额。