

## 新闻通讯

凯柏胶宝® 复合材料打造活力时装

吉隆坡 - 2020 年 1 月

第 1 页, 共 3 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  
传真 +60 3 8961 9884

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

### 凯柏胶宝® 复合材料打造活力时装和运动服

凯柏胶宝® 为服装行业提供科柔宝® 系列材料。这种复合物系列具有各种特性，可提高时尚服装和配饰的舒适度、品质和价值。

以舒适柔软的面料制作时尚且易于保养的服装和配饰，目前是市场中需求非常旺盛的服装类型。很显然，消费者在选择服装时会希望它具有简单、舒适和便利的特点。

为顺应这一趋势，时尚品牌开始寻求最佳解决方案来满足功能性面料的需求。此外，这些解决方案必须能让品牌在保持质量和价值的同时，还能让该品牌在竞争对手中脱颖而出。

#### 整体柔软舒适

凯柏胶宝® 是全球领先 TPE 制造商，针对各行各业提供各类热塑性弹性体产品和定制解决方案，公司致力于提供定制工艺的高品质 TPE 化合产品，提供服装应用最需要的非凡特性。科柔宝® 系列可实现光滑柔软如丝般的面料质感，具有耐清洁剂和皮脂的特点。

#### 适合广泛的应用领域

科柔宝® 系列具有良好的热稳定性，对 PC、ABS 和各种聚合物共混物等极性热塑性塑料具有极佳的包胶性。由于可以实现触感舒适的表面、具有耐水性和极高的密封性能，这种化合物可适用于广泛的应用，包括工作服、安全服、鞋类和手套、鞋带、背带固定扣、胸罩带扣、鞋垫、鞋中底（如扭条、插片和鞋跟支撑架）、鞋底缓冲层、钉鞋外板和品牌徽标等。

#### 媒体联系人

Simone Hammerl  
企业沟通经理  
电话: +49 8638 9810-568  
[simone.hammerl@kraiburg-tpe.com](mailto:simone.hammerl@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](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## 新闻通讯

凯柏胶宝® 复合材料打造活力时装

吉隆坡 - 2020 年 1 月

第 2 页, 共 3 页

### 定制色彩解决方案

符合全球质量要求的色彩优化和定制服务, 是凯柏胶宝® 复合材料解决方案的重要标志。

科柔宝® 系列自然也不例外。它可提供丰富的色彩选择, 可满足服装行业对活力逼真色彩的要求, 通过量身定制的产品颜色, 在活力运动服装市场中吸引更多消费者。



(图片: © 2020 凯柏胶宝® 版权所有)

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)。

## 新闻通讯

凯柏胶宝® 复合材料打造活力时装

吉隆坡 - 2020 年 1 月

第 3 页, 共 3 页

关注我们的微信公众号



### 关于凯柏胶宝®

凯柏胶宝® ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) 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 KRAIBURG 集团 (1947 年创建), 始终致力于推进 TPE 的创新发展, 如今已发展为一家领先企业。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行业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。2018 年, 在全球 640 位员工的共同努力下, 凯柏胶宝® 取得 1.89 亿欧元的销售额。