

新闻通讯

凯柏胶宝®提升梯子防滑套的安全性及性能

吉隆坡, 2024 年 6 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

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

凯柏胶宝®提升梯子防滑套的安全性及性能

人们开始了解到梯子防滑套是在确保使用梯子时的稳定性和安全性方面起着关键作用。作为全球领先的热塑性弹性体 (TPE) 解决方案供应商凯柏胶宝®推出了其创新的 TPE 材料, 目的在于彻底改变梯子防滑套的制造方式, 使其变得更加安全可靠。

介绍热塑宝 K (THERMOLAST® K) GP/AP 系列

凯柏胶宝®的[热塑宝 K \(THERMOLAST® K\)](#) GP/AP 系列, 是梯子防滑套材料技术的重要进步。这一创新的 TPE 材料经过工程设计, 以满足[工业领域](#)的严格要求, 提供了卓越的性能和可靠性。

凯柏胶宝®的热塑宝 K (THERMOLAST® K) 系列的关键材料优势包括:

- 与 PP 有良好的包胶性能, 确保防滑套能牢固附着在梯子上
- 色彩可以根据需求进行定制设计
- 优化的机械性能, 提升耐用性
- 优化的流动性能, 实现高效的制造工艺
- [干燥的手感](#), 提升用户舒适度
- 在制程中可回收利用, 实现可持续生产
- 与注塑工艺兼容, 简化制造流程

凯柏胶宝®的这些 TPE 材料在各个领域都有理想的应用, 包括功能和设计元素、手动工具和电动工具的手柄、握把、开关和垫子等软触表面。

凭借凯柏胶宝®推出的热塑宝 (THERMOLAST® K) 系列, 制造商现在能够生产出梯子防滑套, 不仅符合行业标准, 甚至超越其标准, 从而确保用户在使用过程中的安全性和安心感得到显著提升。

媒体联系人

Marlen Sittner
数字营销主管

团队企业传讯部

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

凯柏胶宝®提升梯子防滑套的安全性与性能

吉隆坡, 2024 年 6 月

第 2 页, 共 3 页



(图片: © 2024 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) 。

媒体联系人信息:



[下载高清图片](#)



[凯柏胶宝®最新资讯](#)

连接社交媒体:



关注我们的微信公众号

新闻通讯

凯柏胶宝®提升梯子防滑套的安全性及性能

吉隆坡, 2024 年 6 月

第 3 页, 共 3 页



凯柏胶宝® (www.kraiburg-tpe.cn) 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, 是凯柏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。公司拥有超过 660 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。旗下的成熟产品线 - 热塑宝 (THERMOLAST®)、科柔宝® (COPEC®)、高温宝 (HIPEX®) 和尼塑宝® (For Tec E®), 通过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。凯柏胶宝®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。