

新聞通訊

凱柏膠寶提供適用於鞋帶尖套應用的創新 TPE 材料

吉隆坡，2024 年 7 月

第 1 頁，共 3 頁

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

電話 +60 3 9545 6393

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

凱柏膠寶提供適用於鞋帶尖套應用的創新 TPE 材料

在鞋類製造領域當中，從鞋子的鞋底到鞋帶的每個細節都是至關重要的。鞋帶尖套是鞋帶末端小而重要的部件，雖然經常被忽視，但在鞋子的功能性和美觀性上起著關鍵作用。

身為全球領先的熱塑性彈性體（TPE）製造商—凱柏膠寶透過其創新 TPE 材料去改變鞋帶尖套的生產方式。凱柏膠寶推出的 **熱塑寶 R (THERMOLAST® R)** 系列專為滿足時尚產業嚴格要求而量身訂製的創新 TPE 材料解決方案。

關鍵材料優勢包括：

- **更可持續的選擇**：凱柏膠寶提供了一種替代傳統彈性體的熱塑性材料，如 EPDM 和 PVC-P。這種材質不僅能顯著減少 **碳足跡**，同時也為鞋帶尖套提供了更優越的性能。
- **柔韌性**：凱柏膠寶的創新 TPE 材料解決方案與傳統彈性體相比更具柔韌性和彈性。此外，它還提供加工優勢，在產品製造過程中更有效率且節省成本效益。
- **耐久性**：此 TPE 材質經過最佳化的機械性質設計，確保鞋帶尖套能長時間維持原有形狀與功能，抵禦日常磨損，進而減少更換頻率。
- **良好的觸感表面**：凱柏膠寶的創新 TPE 材質具有非黏性表面，能夠防止污垢和碎片附著在鞋帶尖套上。這不僅能保持鞋子清潔和光滑的外觀，同時增強了美觀吸引力，從而提升鞋子的整體品質。
- **穩定性**：即使在高達 80°C 的高溫條件下，這種創新 TPE 材料仍能保持其性能和特性。這種穩定性確保了鞋帶尖套的可靠性和長壽性，使其適用於各種環境條件。

媒體聯絡人

Marlen Sittner
數位行銷主管
團隊企業傳訊部
電話：+49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

亞太地區

Bridget Ngang
亞太區行銷經理
電話：+603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

新聞通訊

凱柏膠寶提供適用於鞋帶尖套應用的創新 TPE 材料

吉隆坡，2024 年 7 月

第 2 頁，共 3 頁

- **GRS 認證的材料**：熱塑寶 R (THERMOLAST® R) 系列的精選 TPE 化合物榮獲 GRS 認證，確認所使用的化學物質都符合國際法規和標準。這項認證不僅確保產品的安全性，並增強消費者對鞋帶尖套品質的信心。

熱塑寶 R (THERMOLAST® R) 系列的多功能性已擴展到各種應用領域，其中包括功能和設計元素、握把應用、拉鍊拉環和移動配件等。



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE.

(圖：© 2024 凱柏膠寶版權所有)

如需高畫質圖片，請聯絡 Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com, +6 03 9545 6301)。

媒體聯絡人資訊：



[下載高清圖片](#)



[凱柏膠寶最新資訊](#)

新聞通訊

凱柏膠寶提供適用於鞋帶尖套應用的創新 TPE 材料

吉隆坡，2024 年 7 月

第 3 頁，共 3 頁

連結社群媒體：



關注我們的微信公眾號



凱柏膠寶 (www.kraiburg-tpe.cn) 是一家業務足跡遍布全球的客製化熱塑性彈性體製造商。凱柏膠寶成立於 2001 年，是凱柏集團旗下的獨立業務單位，現已成為 TPE 化合物領域最具競爭力的產業領導者。本公司旨在為客戶提供安全、可靠和可定製的產品。公司擁有超過 660 名員工，遍布全球，在德國、美國和馬來西亞三地建立了生產基地，致力於向汽車、工業、消費品和監管嚴格的醫療領域提供品類豐富的產品。旗下的成熟產品線 - 熱塑寶 (THERMOLAST®)、科柔寶® (COPEC®)、高溫寶(HIPEX®) 和尼塑寶® (For Tec E®)，透過採用注塑或擠出工藝，為各行各業的製造商帶來出眾的加工和產品設計優勢。凱柏膠寶擁有卓越的創新能力和全球客戶導向，能夠為客戶提供客製化產品解決方案和可靠的配套服務。該公司在德國的總部經過 ISO 50001 認證，全球所有基地均已取得 ISO 9001 和 ISO 14001 認證。