

## Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE cung cấp vật liệu bền vững cho Bộ bước chân lên ô tô  
Kuala Lumpur, tháng 6 năm 2025  
Trang 1 / 4

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

Phone +60 3 9545 6393

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

### KRAIBURG TPE cung cấp vật liệu bền vững cho Bộ bước chân lên ô tô

Mặc dù thường được xem là thành phần phụ, nhưng bậc lên xuống trên xe giúp cải thiện khả năng tiếp cận của xe, tăng cường chức năng và góp phần tạo nên thiết kế ngoại thất thống nhất.

Bộ bước chân cải thiện khả năng ra vào, an toàn và thoải mái, đặc biệt là đối với những xe có gầm cao như SUV và xe tải, cũng như giảm độ mòn của ghế bằng cách giúp việc ra vào xe dễ dàng hơn.

Khi được thiết kế bằng [vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo bền vững \(TPE\)](#), bộ bước chân có độ bền, độ bám và khả năng chống chịu thời tiết đồng thời tăng cường hiệu suất với chứng chỉ thân thiện với môi trường.

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo toàn cầu, cung cấp hợp chất cho nhiều ngành công nghiệp khác nhau, bao gồm cả ô tô, tập trung vào tính di động thông minh và bền vững. [Dòng sản phẩm THERMOLAST® R RC/UV/AP](#) của công ty cung cấp các giải pháp TPE hiệu suất cao, có hàm lượng tái chế được thiết kế cho các thành phần ô tô bên ngoài như bộ bước chân.

Những hợp chất này có khả năng chống chịu thời tiết, chống tia UV và chịu va đập tuyệt vời, lý tưởng để chịu được điều kiện khắc nghiệt ngoài trời trong khi vẫn duy trì độ bền và chất lượng bề mặt lâu dài.

#### Dòng sản phẩm THERMOLAST® R RC/UV/AP có lợi thế về công suất

Dòng RC/UV/AP của KRAIBURG TPE kết hợp khả năng chống chịu thời tiết, độ ổn định tia UV mạnh mẽ và độ bền lâu dài để chịu được áp lực từ môi trường và sự hao mòn cơ học thường thấy ở các bộ phận ô tô bên ngoài như bậc lên xuống.

#### Media Contact

Marlen Sittner  
Head of Digital Marketing  
Team Corporate Communications  
Phone: +49 8638 9810-272  
[marlen.sittner@kraiburg-tpe.com](mailto:marlen.sittner@kraiburg-tpe.com)

Asia Pacific  
Bridget Ngang  
Marketing Manager Asia Pacific  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE cung cấp vật liệu bền vững cho Bộ bước chân lên ô tô

Kuala Lumpur, tháng 6 năm 2025

Trang 2 / 4

Các hợp chất này có độ bám dính tuyệt vời với polypropylen (PP), mật độ thấp để giảm trọng lượng và độ ổn định nhiệt độ lên đến 90°C.

Những tính năng này, cùng với hiệu suất đã được chứng minh trong thử nghiệm thời tiết Florida kéo dài hai năm với xếp hạng GS  $\geq 4$ , giúp cho dòng sản phẩm này có khả năng phục hồi cao trong điều kiện khắc nghiệt ngoài trời.

Với độ cứng từ 50 đến 90 Shore A, sản phẩm này cũng đáp ứng nhiều nhu cầu thiết kế khác nhau, từ cấu trúc linh hoạt đến cấu trúc cứng hơn.

### Hiệu suất nhất quán với nội dung được tái chế

Phù hợp với xu hướng phát triển bền vững của ngành công nghiệp ô tô, dòng sản phẩm THERMOLAST® R RC/UV/AP của KRAIBURG TPE chứa 15–40% thành phần tái chế và đáp ứng các tiêu chuẩn tái chế cụ thể, giúp giảm tác động đến môi trường của quá trình sản xuất phụ tùng ô tô.

Có sẵn màu đen, dòng sản phẩm này mang lại tính linh hoạt và tính nhất quán về mặt hình ảnh, đảm bảo bộ bước chân ô tô luôn có vẻ ngoài bóng bẩy, hiện đại đồng thời đáp ứng các yêu cầu về thiết kế.

Dòng sản phẩm này cũng phù hợp với nhiều loại phụ tùng ngoại thất ô tô, bao gồm [miếng đệm nắp capo](#), các bộ phận gầm xe và lớp bọc cửa sổ.

### Giải pháp tập trung vào tính bền vững

Tại KRAIBURG TPE, tính bền vững là trọng tâm trong đổi mới của chúng tôi. Danh mục đầu tư của chúng tôi bao gồm các TPE và hợp chất có nguồn gốc sinh học với nội dung tái chế sau tiêu dùng (PCR) và sau công nghiệp (PIR). Các TPE được chọn có chứng nhận GRS và ISCC PLUS. Chúng tôi cũng cung cấp dữ liệu Dấu chân carbon của sản phẩm (PCF) theo yêu cầu để hỗ trợ các quyết định về tính bền vững.

## Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE cung cấp vật liệu bền vững cho Bộ bước chân lên ô tô

Kuala Lumpur, tháng 6 năm 2025

Trang 3 / 4

Chúng tôi tự hào đạt được Huy chương vàng EcoVadis năm 2025 và cam kết thực hiện sáng kiến Mục tiêu dựa trên khoa học (SBTi), gắn kết các mục tiêu của chúng tôi với hành động ứng phó với biến đổi khí hậu toàn cầu.

Từ việc giảm phát thải đến tăng cường tính tuần hoàn, các TPE bền vững của chúng tôi mang lại hiệu suất đáng tin cậy và có sẵn trên toàn thế giới để giúp đáp ứng các ứng dụng của bạn đồng thời thúc đẩy các mục tiêu phát triển bền vững của bạn.

**Hãy liên hệ ngay hôm nay** để khám phá cách KRAIBURG TPE có thể hỗ trợ bạn trên hành trình phát triển bền vững của mình.



(Hình ảnh: © 2025 KRAIBURG TPE)

Để có hình ảnh chất lượng cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Thông tin dành riêng cho các thành viên:**



Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao

## Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE cung cấp vật liệu bền vững cho Bộ bước chân lên ô tô

Kuala Lumpur, tháng 6 năm 2025

Trang 4 / 4



Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE

Kết nối với chúng tôi trên các phương tiện truyền thông:



Theo dõi chúng tôi trên WeChat



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) là nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu nhựa dẻo đàn hồi. KRAIBURG TPE được thành lập 2001 với hoạt động kinh doanh độc lập trong tập đoàn KRAIBURG và hiện trở thành công ty hàng đầu về mảng công nghiệp trong lĩnh vực vật liệu nhựa TPE. Mục tiêu của công ty là cố gắng cung cấp những sản phẩm an toàn, đáng tin cậy và bền vững với tất cả các ứng dụng của khách hàng. Với hơn 700 nhân sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, Công ty có danh mục hàng hóa đa dạng, có các loại sản phẩm phù hợp với ngành ô tô xe máy, công nghiệp, tiêu dùng cũng như các yêu cầu khắt khe trong lĩnh vực y tế. Các dòng sản phẩm mang thương hiệu THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E® ép phun và ép đùn không chỉ đem lại nhiều lợi ích trong quá trình sản xuất mà còn cả thiết kế sản phẩm. KRAIBURG TPE được biết đến với năng lực đổi mới, hướng tới khách hàng toàn cầu, các giải pháp ưu việt cho sản phẩm của khách hàng và dịch vụ tận tâm. Công Ty đạt chứng chỉ ISO 50001 tại trụ sở ở Đức và ISO 9001, các chứng chỉ ISO 14001 tại tất cả các nhà máy trên thế giới.