

## Press Release

**KRAIBURG TPE: Chống chịu tia UV và thời tiết vượt trội cho tính năng giá đỡ tối ưu**

Kuala Lumpur, Tháng 10 năm 2023

Page 1 of 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: Chống chịu tia UV và thời tiết vượt trội cho tính năng giá đỡ tối ưu**

KRAIBURG TPE cung cấp giải pháp TPE thiết kế theo yêu cầu để đáp ứng các yêu cầu về chức năng và thiết kế của viền, khung và giá đỡ trên nóc trong mảng ngoại thất ô tô. Các giải pháp này mang lại độ bền và tính linh hoạt đồng thời phù hợp với các mục tiêu bền vững. Dòng TPE bền vững mới nhất dành cho ngoại thất ô tô <https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive-exterior> nêu bật cam kết của KRAIBURG TPE trong việc sản xuất thân thiện môi trường, mang đến cho các nhà sản xuất lựa chọn xanh hơn cho các linh kiện ngoại thất ô tô.

Dòng THERMOLAST® RC/UV/AP <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/Ram%E1%BA%Aft-d%C3%B2ng-s%E1%BA%A3n-ph%E1%BA%A9m-h%E1%BB%A3p-ch%E1%BA%A5t-TPE-c%E1%BA%A3i-ti%E1%BA%BFn-d%C3%A0nh-cho%E1%BB%A9ng-d%E1%BB%A5ng-ngo%E1%BA%A1i-th%E1%BA%A5t-%C3%B4-t%C3%B4> này kết hợp công nghệ tiên tiến và thực tiễn bền vững, mang lại nhiều lợi ích cho ngành công nghiệp ô tô. Dòng sản phẩm này có chứa thành phần tái chế sau tiêu dùng từ 15% tới 40% tùy thuộc độ cứng. Dòng sản phẩm này có nhiều lựa chọn độ cứng dao động từ 50 Shore A tới 90 Shore A nhằm đáp ứng nhiều ứng dụng đa dạng.

Dòng RC/UV/AP cho tính năng vượt trội trên nhiều khía cạnh khác nhau như khả năng chống chịu tia UV <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/slip-free-convenience-vehicles-cup-holders> và thời tiết, và đã hoàn thành thử nghiệm chu kỳ 2 năm ở Florida. Điều này đảm bảo các linh kiện ô tô được chế tạo từ dòng sản phẩm này sẽ duy trì được tính toàn vẹn và hình thức ngay cả trong điều kiện thời tiết khắc nghiệt.

Dòng RC/UV/AP tạo sự khác biệt nhờ bám dính tốt đặc biệt với PP và PE. Khả năng hoạt động tốt của dòng sản phẩm này trong ép phun đa thành phần

#### **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)

## Press Release

**KRAIBURG TPE: Chống chịu tia UV và thời tiết vượt trội cho tính năng giá đỡ tối ưu**

**Kuala Lumpur, Tháng 10 năm 2023**

**Page 2 of 4**

giúp dễ dàng lắp ráp với các chi tiết như bộ phận che giá đỡ, nâng cao cả độ bền và hình thức của các linh kiện đi kèm.

Ngoài ra, dòng sản phẩm này còn thể hiện ổn định nhiệt độ, duy trì các tính năng ngay cả ở nhiệt độ hoạt động lên tới 90°C. Đặc tính này khẳng định độ tin cậy và tuổi thọ của các linh kiện ô tô được chế tạo từ dòng sản phẩm THERMOLAST® R RC/UV/AP.

Dòng RC/UV/AP phù hợp hoàn hảo với thực tiễn bền vững, sử dụng các vật liệu tái chế, đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của ngành về các giải pháp thân thiện môi trường và có thể tái chế.

Những ứng dụng lí tưởng cho dòng sản phẩm này là các chi tiết khít kín, che phủ giá đỡ trên nóc, lớp lót và đế của giá đỡ.

Ngoài loạt sản phẩm nổi bật, KRAIBURG TPE còn cung cấp nhiều loại hợp chất TPE được thiết kế dành riêng cho nhu cầu và sở thích cụ thể của các khách hàng. Những giải pháp phù hợp này nhằm mang lại những tính năng, chức năng và thiết kế độc quyền, phù hợp từng yêu cầu riêng biệt của các nhà sản xuất.

### **Tiếp nối thành công nhựa TPEs của chúng tôi**

Những cải tiến bền vững của KRAIBURG TPE bao gồm giải pháp vật liệu phát triển chuyên dụng cho các ứng dụng ngành ô tô, tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và công nghiệp. Với 48% thành phần tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% thành phần tái chế sau công nghiệp (PIR), dòng vật liệu này đạt nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tiêu chuẩn nguyên liệu đầu vào FDA, RoHS, REACH SVHC. KRAIBURG TPE cũng mang tới cho khách hàng những sản phẩm góp phần giảm lượng khí thải carbon.

Có phải bạn đang tìm kiếm vật liệu nhựa TPE bền vững? [Hãy liên hệ chúng tôi!](#)

## Press Release

**KRAIBURG TPE: Chống chịu tia UV và thời tiết vượt trội cho tính năng giá đỡ tối ưu**

Kuala Lumpur, Tháng 10 năm 2023

Page 3 of 4

Các chuyên gia của chúng tôi sẵn sàng giải đáp các thắc mắc cũng như đem lại các giải pháp phù hợp ứng dụng bạn cần.



(Hình ảnh: © 2023 KRAIBURG TPE)

Nếu bạn cần các hình ảnh có độ phân giải cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

### Thông tin hữu ích cho các thành viên



Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao



Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE

Cùng kết nối với chúng tôi trên các phương tiện truyền thông:



Và cùng theo dõi chúng tôi trên WeChat:

## Press Release

**KRAIBURG TPE: Chống chịu tia UV và thời tiết vượt trội cho tính năng giá đỡ tối ưu**

Kuala Lumpur, Tháng 10 năm 2023

Page 4 of 4



KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) là nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu nhựa nhiệt dẻo đàn hồi. KRAIBURG TPE thành lập năm 2001 với hoạt động kinh doanh độc lập trong tập đoàn KRAIBURG và hiện tại 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 680 nhận sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, công ty có danh mục đa dạng các loại sản phẩm phù hợp trong ngành ô tô xe máy, công nghiệp, tiêu dùng cũng như yêu cầu khắt khe trong lĩnh vực y tế. Các dòng sản phẩm mang thương hiệu THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E® trong ép phun và ép đùn không chỉ đem lại nhiều ích lợi trong quá trình sản xuất mà cả thiết kế của 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, ISO 14001 tại các nhà máy khác trên thế giới.