

Thông Cáo Báo Chí

5 Ưu điểm hàng đầu của TPE tiên tiến bền vững của KRAIBURG TPE dành cho Tấm Chấn Bùn

Kuala Lumpur, tháng 5 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

5 Ưu điểm hàng đầu của TPE tiên tiến bền vững của KRAIBURG TPE dành cho Tấm Chấn Bùn

Là một trong những ngành đóng góp chính đối với khí thải nhà kính, lĩnh vực Ô tô đang tích cực đưa những giải pháp hợp tác bền vững vào sản xuất để đạt được các mục tiêu phát triển bền vững của mình. Thậm chí những thành phần nhỏ như các tấm chấn bùn và tấm chấn tóa — được thiết kế để bảo vệ phương tiện khỏi mảnh vỡ, bùn và nước đồng thời giảm thiểu tiếng ồn trên đường — đang trở thành một phần của sự thay đổi đối hướng tới tính bền vững.

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất toàn cầu về TPE và các giải pháp tùy chỉnh cho các ngành công nghiệp khác nhau, cung cấp [các hợp chất TPE bền vững](#) chất lượng cao với các đặc tính tiên tiến nhằm giúp các nhà sản xuất nâng cao tính bền vững của sản phẩm đồng thời thu được lợi ích từ các giải pháp tiết kiệm chi phí cho các bộ phận Ô tô như các tấm chấn bùn, dải niêm phong và các miếng gioăng. Với tính linh hoạt và độ tin cậy, TPE là một sự lựa chọn tuyệt vời cho [các ứng dụng Ô tô](#), cho phép các công ty đáp ứng hiệu quả cả hiệu suất và các mục tiêu môi trường.

Khả năng chống chịu mạnh mẽ đối với các chất gây ô nhiễm trên đường

Tấm chấn bùn, cũng được biết đến như một tấm chấn bùn hoặc chấn nước bắn, được làm điển hình từ cao su, nhựa, hoặc kim loại. Vật liệu nhựa đàn hồi dẻo tiên tiến TPE của KRAIBURG TPE cung cấp các đặc tính để đảm bảo các thành phần này hoạt động đáng tin cậy dưới tất cả điều kiện lái xe. Chúng có khả năng chống lại các mảnh vụn trên đường, bụi bẩn, thời tiết, và tiếp xúc với UV trong khi vẫn duy trì độ bền, giảm nhu cầu bảo dưỡng cho người sử dụng xe.

Media Contact

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

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

Thông Cáo Báo Chí

5 Ưu điểm hàng đầu của TPE tiên tiến bền vững của KRAIBURG TPE dành cho Tấm Chấn Bùn
Kuala Lumpur, tháng 5 năm 2025
Trang 2 / 4

Hiệu quả và độ bền của từng thành phần

TPE bền vững của KRAIBURG TPE cung cấp vật liệu có các lợi ích thiết yếu, bao gồm tỉ trọng thấp cho cấu trúc nhẹ và tăng tính hiệu quả, khả năng ổn định nhiệt lên đến 90°C cho hiệu suất đáng tin cậy trong các điều kiện nhiệt độ cao và khả năng chống chịu thời tiết mạnh mẽ. Những đặc tính này làm chúng phù hợp tốt cho các bộ phận ngoài Ô tô, đảm bảo độ bền trước sự nóng bức, mưa, và sự thay đổi của nhiệt độ.

Tùy chỉnh màu sắc, lớp hoàn thiện cao cấp

TPE bền vững của KRAIBURG TPE cũng tập trung lên tính thẩm mỹ, cung cấp bề mặt chất lượng cao, cảm giác không dính, và lớp hoàn thiện mềm mại nhằm giúp các nhà sản xuất tạo nên [các bộ phận Ô tô](#) hấp dẫn về mặt thị giác nhưng thân thiện với người. Với một loạt các sắc thái có sẵn, các nhà sản xuất cũng có thể lựa chọn chính xác màu và tùy chỉnh màu trước.

Giải pháp chất lượng cao với sự tuân thủ toàn cầu.

KRAIBURG TPE chuyên cung cấp các giải pháp chất lượng cao, tùy chỉnh cho các ứng dụng rộng rãi. TPE của Công ty cung cấp các khả năng xử lý hiệu quả trong quá trình đúc phun nhiều thành phần và độ bám dính tuyệt vời cho các vật liệu như PP, ASA, PC, PC/ABS, và PMMA. Các vật liệu TPE này cũng cung cấp độ bám dính mạnh mẽ đối với EPDM và TPV, mở rộng hơn nữa các ứng dụng tiềm năng của chúng.

Các hợp chất này cũng tuân thủ nhiều tiêu chuẩn toàn cầu, bao gồm các vật liệu thô của FDA, RoHS, và các yêu cầu của REACH SVHC.

Trong lĩnh vực Ô tô, các sản phẩm của KRAIBURG TPE đáp ứng các phê duyệt OEM từ các nhà sản xuất hơn như (TL 52622, VW 50123), General

Thông Cáo Báo Chí

5 Ưu điểm hàng đầu của TPE tiên tiến bền vững của KRAIBURG TPE dành cho Tấm Chấn Bùn
Kuala Lumpur, tháng 5 năm 2025
Trang 3 / 4

Motors (GMW 16233, GMW 15702), Ford (WSS-M2D505, WSS-M2D517), Daimler (DBL 5562, DBL 5422), BMW (GS 93042), và FCA (MS-DC-242).



(Hình ảnh: © 2025 KRAIBURG TPE)

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

Thông tin dành cho các thành viên:



[Tải về hình ảnh có độ phân giải cao](#)



[Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE](#)

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



Theo dõi chúng tôi trên WeChat

Thông Cáo Báo Chí

5 Ưu điểm hàng đầu của TPE tiên tiến bền vững của KRAIBURG TPE dành cho Tấm Chấn

Bùn

Kuala Lumpur, tháng 5 năm 2025

Trang 4 / 4



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) là nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu nhựa dẻo đàn hồi TPE. 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 698 nhân sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, Công ty có danh mục đa dạng hóa 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 cho 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.