

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE tăng cường hiệu suất vận hành cần số ô tô nhờ vật liệu TPE

Kuala Lumpur, tháng 5 năm 2026

Trang 1 / 5

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 nâng cao hiệu suất cần số ô tô nhờ vật liệu TPE

Cần số ô tô đóng vai trò là giao diện quan trọng giữa người lái và phương tiện, giúp kiểm soát chính xác việc lựa chọn số. Khi cơ cấu bên trong quyết định quá trình chuyển số thực tế, tay nắm cần số bên ngoài lại đóng vai trò then chốt trong tương tác với người lái, ảnh hưởng đến sự thoải mái, độ bám và trải nghiệm lái tổng thể. Bề mặt cần số được thiết kế tốt giúp tăng khả năng kiểm soát xúc giác và góp phần mang lại cảm giác lái tự tin, dễ chịu hơn. Việc sử dụng nhựa đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) trong tay nắm cần số mang lại sự cân bằng tối ưu giữa độ mềm mại, độ bám và độ bền. Với đặc tính vật liệu linh hoạt, TPE đảm bảo hiệu suất ổn định ngay cả khi sử dụng lặp lại nhiều lần, đồng thời nâng cao chất lượng trải nghiệm của [nội thất ô tô](#).

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất TPE toàn cầu và các giải pháp vật liệu tùy chỉnh cho nhiều ngành công nghiệp, cung cấp các giải pháp TPE THERMOLAST® K rất phù hợp để sử dụng làm vật liệu cần số tiên tiến, đáp ứng các tiêu chuẩn hiệu suất cho ứng dụng trong ngành ô tô.

Cảm giác thoải mái, độ bám tốt và hiệu năng bền vững dài hạn

[Dòng THERMOLAST® K](#) mang lại bề mặt tiếp xúc mềm mại với cảm giác khô ráo, giúp tăng cường độ bám và cải thiện cảm nhận về xúc giác trong quá trình chuyển số. Điều này góp phần nâng cao khả năng kiểm soát và sự thoải mái khi lái xe, đặc biệt trong các tình huống sử dụng thường xuyên hoặc kéo dài. Vật liệu duy trì các đặc tính bề mặt ổn định trong điều kiện nội thất ô tô điển hình, bao gồm sự thay đổi nhiệt độ và tiếp xúc liên tục với con người, đảm bảo hiệu suất lâu dài và sự hài lòng của người dùng.

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

KRAIBURG TPE nâng cao hiệu suất cần số ô tô với TPE

Kuala Lumpur, tháng 5 năm 2026

Trang 2 / 5

Tính linh hoạt trong thiết kế và hiệu quả quy trình sản xuất

Với khả năng bám dính ممتاز với PP, PC, ABS và PA, dòng THERMOLAST® K cho phép thực hiện ép phủ (overmolding) hiệu quả các bề mặt mềm lên các nền vật liệu cứng. Điều này hỗ trợ quy trình sản xuất tinh gọn cho các thiết kế cần số gồm nhiều thành phần, đồng thời mang lại sự linh hoạt cao hơn về hình dạng, kết cấu bề mặt và thiết kế công thái học. Vật liệu dễ gia công và phù hợp với các hình dạng phức tạp, giúp các nhà thiết kế ô tô có thêm tự do sáng tạo để tạo ra các [chi tiết nội thất](#) khác biệt và độc đáo.

Tính thẩm mỹ và sự tuân thủ tiêu chuẩn nội thất

Có sẵn màu tự nhiên và màu đen, dòng THERMOLAST® K hỗ trợ nhiều tùy chọn tùy chỉnh màu sắc, giúp nâng cao tính thẩm mỹ cho nội thất xe. Các vật liệu được phát triển để đáp ứng các tiêu chuẩn khắt khe của ngành ô tô về mùi thấp và [phát thải thấp](#), phù hợp với môi trường khoang cabin kín. Ngoài ra, các hợp chất này không chứa halogen và hỗ trợ tái chế trong quá trình sản xuất, góp phần vào các thực hành sản xuất bền vững hơn.

Tuân thủ các tiêu chuẩn ô tô đã được chứng minh

Các hợp chất THERMOLAST® K đáp ứng các yêu cầu quan trọng của nội thất ô tô, bao gồm hiện tượng sương mù (fogging) (DIN 75201-B), mùi (VDA 270 B3), tính cháy (FMVSS 302) và độ bền màu (DIN EN ISO 105-B06). Chúng cũng được phê duyệt bởi các nhà sản xuất ô tô lớn (OEM), bao gồm VW 50123, BMW GS 93042 và Mercedes-Benz DBL 1262, đảm bảo độ tin cậy và sự chấp nhận trong sản xuất ô tô toàn cầu.

Tính bền vững bắt đầu từ khâu thiết kế

Tại KRAIBURG TPE, phát triển [bền vững](#) là động lực đổi mới. Chúng tôi không ngừng cải tiến danh mục sản phẩm với các dòng TPE có nguồn gốc

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE nâng cao hiệu suất cần số ô tô với TPE

Kuala Lumpur, tháng 5 năm 2026

Trang 3 / 5

sinh học và hợp chất pha trộn với vật liệu tái chế sau tiêu dùng (PCR) và sau công nghiệp (PIR). Một số sản phẩm TPE đã được chứng nhận theo tiêu chuẩn GRS và ISCC PLUS. Đồng thời, chúng tôi cung cấp dữ liệu về tổng phát khí thải nhà kính của sản phẩm trong suốt vòng đời sản phẩm (Product Carbon Footprint – PCF) theo yêu cầu, giúp khách hàng đưa ra quyết định phù hợp với chiến lược phát triển bền vững.

Chúng tôi tự hào đạt Huy chương Vàng giải thưởng EcoVadis năm 2025 và cam kết theo Sáng kiến Mục tiêu Dựa trên Cơ sở Khoa học (SBTi), đồng hành cùng mục tiêu phát triển với chiến lược hành động vì khí hậu toàn cầu.

Từ giảm phát thải đến thúc đẩy vòng tuần hoàn kinh tế, chúng tôi cung cấp các dòng TPE thân thiện với môi trường, đáp ứng hiệu suất kỹ thuật cao, phân phối toàn cầu, hỗ trợ tối ưu cho nhu cầu ứng dụng của khách hàng và góp phần hiện thực hóa mục tiêu phát triển bền vững

Liên hệ với chúng tôi ngay hôm nay để KRAIBURG TPE có thể đồng hành cùng bạn trong hành trình phát triển sản phẩm và mục tiêu bền vững.

Khám phá thêm với TPE: Trang bị cho mọi bộ phận trong xe của bạn, từ [giá đỡ điện thoại trên ô tô](#) đến [bàn gập trong xe](#), với hiệu suất vượt trội và thiết kế sáng tạo nhờ giải pháp TPE của chúng tôi.

***Lưu ý:** Các ứng dụng được đề cập chỉ nhằm minh họa cho khả năng đáp ứng của vật liệu. Khách hàng có trách nhiệm đánh giá và xác nhận mức độ phù hợp của vật liệu với sản phẩm cuối cùng cũng như sự tuân thủ các quy định pháp lý liên quan.*

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE nâng cao hiệu suất cần số ô tô với TPE

Kuala Lumpur, tháng 5 năm 2026

Trang 4 / 5



(Hình ảnh: © 2026 KRAIBURG TPE)

Để có hình ảnh chất lượng cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang
(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](#)



[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



Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE nâng cao hiệu suất cần số ô tô với TPE

Kuala Lumpur, tháng 5 năm 2026

Trang 5 / 5

KRAIBURG TPE (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.