

Press Release

KRAIBURG TPE adds ergonomics and sustainability to electric shaver with sustainable TPEs

Kuala Lumpur, August 2025

Page 1 of 5

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KP6 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 tầm công thái học và tính bền vững cho máy cạo râu điện với dòng TPE thân thiện môi trường

Đối với người tiêu dùng ngày nay, xu hướng “ít hơn nghĩa là nhiều hơn” ưa chuộng sự tối giản và có mục đích rõ ràng. Tư duy này cũng ảnh hưởng đến thói quen chăm sóc cá nhân, nơi ngoại hình không chỉ là diện mạo mà còn phản ánh giá trị cá nhân. Một mái tóc gọn gàng, hay bộ râu được tỉa chỉnh chu thể hiện sự sẵn sàng để tự tin giao tiếp với thế giới. Tuy nhiên, giá trị cá nhân không chỉ dừng lại ở vẻ bề ngoài, đặc biệt khi yếu tố [bền vững](#) ngày càng trở nên quan trọng trong việc lựa chọn sản phẩm.

Tư duy này dần định hình xu hướng tự chăm sóc bản thân theo hướng cá nhân hóa và toàn diện, với các dụng cụ chăm sóc cá nhân như máy cạo râu điện được thiết kế để đáp ứng kỳ vọng của người tiêu dùng về tính bền vững, sự tiện dụng, thẩm mỹ và hiệu suất đáng tin cậy.

KRAIBURG TPE – nhà sản xuất nhựa nhiệt dẻo đàn hồi (TPE) hàng đầu thế giới – giới thiệu dòng sản phẩm [THERMOLAST® R](#) với giải pháp là vật liệu nhựa TPE. Được phát triển dành riêng cho thị trường Châu Á – Thái Bình Dương, dòng sản phẩm này đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về vật liệu TPE bền vững trong lĩnh vực [chăm sóc cá nhân, hàng tiêu dùng](#) và trong cả các ứng dụng công nghiệp. Dòng TPE này đặc biệt phù hợp cho máy cạo râu điện, mang đến sự kết hợp hài hòa giữa sự thoải mái khi sử dụng, độ bền và tính linh hoạt trong thiết kế.

Ưu thế của vật liệu nâng cao độ tin cậy vào sản phẩm

Dòng TPE THERMOLAST® R phù hợp với công nghệ ép phun đa thành phần, mang lại khả năng chảy khuôn tốt, tính chất cơ học vượt trội và độ bám dính xuất sắc với PP, giúp liên kết chi tiết bền chắc và nâng cao hiệu suất cho máy cạo râu điện. Với dải độ cứng rộng (từ 30 đến 90 Shore A) và khả năng ổn định nhiệt độ lên đến 80 °C, dòng TPE này mang lại khả năng chống mài mòn vượt trội và độ tin cậy lâu dài, ngay cả khi sử dụng thường xuyên.

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

Press Release

KRAIBURG TPE adds ergonomics and sustainability to electric shaver with sustainable TPEs

Kuala Lumpur, August 2025

Page 2 of 5

Lợi ích hướng đến người tiêu dùng về công thái học và phong cách sống

Dòng TPE bền vững THERMOLAST® R phù hợp để sản xuất cả tay cầm mềm mại, [thoải mái](#) cũng như các chi tiết cứng hơn, bền hơn cho máy cạo râu điện. Đây là một giải pháp thiết kế hiệu quả cho các tay cầm công thái học và bề mặt chống trượt, giúp nâng cao sự thoải mái cho người dùng và hỗ trợ thao tác chính xác hơn. Với bề mặt linh hoạt, chống dính cùng cảm giác tiếp xúc tuyệt vời, dòng TPE này mang lại cảm giác chạm mượt mà, dễ chịu, đồng thời cải thiện độ bám, đem đến độ chính xác và khả năng kiểm soát tối ưu mà người dùng mong đợi.

Các compound TPE cũng mở ra nhiều khả năng thiết kế đa dạng cho máy cạo râu điện, cung cấp nhiều màu sắc để chọn lựa nhằm tạo sự đa dạng thẩm mỹ, với bề mặt hoàn thiện và kết cấu có thể tùy chỉnh.

Tuân thủ các tiêu chuẩn cao về an toàn và bền vững

Dòng THERMOLAST® R tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn FDA CFR 21, cũng như các quy định REACH SVHC và RoHS. Một số compound được chọn lọc trong dòng sản phẩm này cũng đã được chứng nhận [Global Recycled Standard \(GRS\)](#). Việc tuân thủ nghiêm ngặt các tiêu chuẩn sản phẩm toàn cầu nhấn mạnh cam kết của KRAIBURG TPE trong việc cung cấp vật liệu tiên tiến chất lượng cao, nguồn cung bền vững và quy trình sản xuất có trách nhiệm.

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 sinh học và hợp chất pha trộn với vật liệu tái chế sau tiêu dùng (PCR) và sau

Press Release

KRAIBURG TPE adds ergonomics and sustainability to electric shaver with sustainable TPEs

Kuala Lumpur, August 2025

Page 3 of 5

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 thải khí 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.

***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.*



© Copyright 2025 KRAIBURG TPE

(Hình ảnh: © 2025 KRAIBURG TPE)

Nếu bạn cần các hình ảnh có độ phân giải cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang

Press Release

KRAIBURG TPE adds ergonomics and sustainability to electric shaver with sustainable TPEs

Kuala Lumpur, August 2025

Page 4 of 5

(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:



KRAIBURG TPE (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 700 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

Press Release

KRAIBURG TPE adds ergonomics and sustainability to electric shaver with sustainable TPEs

Kuala Lumpur, August 2025

Page 5 of 5

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.