

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE nâng tầm hiệu suất trong Pickleball với THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, tháng 6 năm 2026

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 nâng tầm hiệu suất trong Pickleball với THERMOLAST® R

Pickleball là môn thể thao dùng vợt đang phát triển nhanh chóng, kết hợp các yếu tố của tennis, cầu lông và bóng bàn, tạo nên một trò chơi thú vị và dễ tiếp cận cho mọi lứa tuổi. Các nhà sản xuất thiết bị hiểu rõ tầm quan trọng của việc sử dụng các vật liệu tiên tiến như nhựa đàn hồi nhiệt dẻo (TPE), nhằm nâng cao trải nghiệm sử dụng và sự thoải mái, đồng thời đáp ứng các tiêu chuẩn bền vững đối với sản phẩm giải trí và hàng tiêu dùng.

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất TPE toàn cầu và các giải pháp vật liệu tùy chỉnh cho nhiều ngành công nghiệp, cung cấp dòng THERMOLAST® R — một giải pháp vật liệu TPE bền vững và TPE bề mặt mềm với các đặc tính vượt trội, phù hợp cho các sản phẩm đòi hỏi sự thoải mái, độ bền và hiệu suất cao.

Tính bền vững trong thể thao

[Dòng THERMOLAST® R](#) chứa từ 9% đến 35% vật liệu tái chế sau tiêu dùng (PCR), tùy thuộc vào độ cứng. Trong các ứng dụng pickleball, hợp chất TPE có hàm lượng tái chế của THERMOLAST® R có thể được xem là một lựa chọn vật liệu, mang lại sự cân bằng giữa chức năng, cảm giác sử dụng và tính bền vững.

Cảm giác chạm mềm mại cùng lợi thế phối màu linh hoạt

Các hợp chất THERMOLAST® R mang lại cảm giác mềm mại và mịn màng, giúp tăng sự thoải mái khi cầm nắm (grip comfort) đồng thời giữ bề mặt sạch sẽ. Dòng TPE không dính này có sẵn ở dạng màu tự nhiên và màu trong suốt, đồng thời cũng có thể được pha màu sẵn với nhiều sắc độ khác nhau, mang lại sự linh hoạt trong thiết kế. Những đặc tính này giúp THERMOLAST® R phù hợp với nhiều loại sản phẩm tiêu dùng. Các ứng dụng điển hình bao gồm tay

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 tầm hiệu suất trong Pickleball với THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, tháng 6 năm 2026

Trang 2 / 4

cầm và tay nắm, chi tiết chức năng và trang trí, [bàn chải đánh răng](#), dao cạo, đồ chơi, đồ gia dụng và các loại gioăng cho vỏ sản phẩm.

Khả năng bám dính vượt trội và tính linh hoạt trong thiết kế

Dòng THERMOLAST® R có khả năng bám dính tuyệt vời với polypropylene (PP), một loại nhựa được sử dụng phổ biến trong thiết bị thể thao. Đặc tính này cho phép các nhà sản xuất thiết kế tay cầm hoặc các chi tiết chức năng dạng overmolding mà không cần sử dụng keo dán bổ sung. Vật liệu cũng có tính chất cơ học tối ưu và độ ổn định nhiệt lên đến 80°C, đảm bảo hiệu suất ổn định trong nhiều môi trường và điều kiện sử dụng khác nhau. Ngoài ra, vật liệu còn mang lại lợi thế gia công hiệu quả thông qua công nghệ [ép phun \(injection molding\)](#), giúp sản xuất hàng loạt với chất lượng ổn định và đáng tin cậy.

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 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

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE nâng tầm hiệu suất trong Pickleball với THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, tháng 6 năm 2026

Trang 3 / 4

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: Dù là [tay nắm xe đạp](#) hay [chân vịt lặn biển](#), KRAIBURG TPE mang đến các giải pháp an toàn, bền bỉ và thân thiện với người dùng cho cuộc sống hằng ngày.

***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.*



(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](#)

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE nâng tầm hiệu suất trong Pickleball với THERMOLAST® R

Kuala Lumpur, tháng 6 năm 2026

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) 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.