**KRAIBURG TPE giới thiệu TPE đổi mới có nội dung tái chế và bám dính PA tại CHINAPLAS 2025**

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất nhựa đàn hồi dẻo toàn cầu, đã giới thiệu dòng sản phẩm THERMOLAST® R RC/AD/PA/AP cho thị trường Châu Á Thái Bình Dương. Các giải pháp TPE tiên tiến này có hàm lượng tái chế cao và các đặc tính cơ học được tối ưu hóa, cho phép nhà sản xuất phát triển các sản phẩm cho hiệu suất cao trong khi vẫn đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng nghiêm ngặt. Độ bền và tính linh hoạt đặc biệt của vật liệu làm cho chúng trở nên lý tưởng cho nhiều ứng dụng khác nhau trong khi vẫn giúp [giảm lượng khí thải carbon](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/T%E1%BA%A1i-sao-c%C3%A1c-v%E1%BA%ADt-li%E1%BB%87u-TPE-c%C3%B3-t%C3%ADnh-b%E1%BB%81n-v%E1%BB%AFng-c%E1%BB%A7a-KRAIBURG-TPE-%C4%91ang-th%C3%BAc-%C4%91%E1%BA%A9y-ng%C3%A0nh-s%E1%BA%A3n-xu%E1%BA%A5t-%C3%94-t%C3%B4).

Ghé thăm KRAIBURG TPE tại sảnh 17, Gian hàng Q71 tại CHINAPLAS 2025, diễn ra từ ngày 15 đến 18 tháng 4 năm 2025, tại Trung tâm Triển lãm và Hội nghị Thế giới Thâm Quyến, để khám phá các giải pháp TPE sáng tạo và bền vững của chúng tôi và giao lưu với các chuyên gia sản phẩm của chúng tôi.

**Hãy đăng ký Thẻ tham quan MIỄN PHÍ và lên lịch gian hàng ngay hôm nay! Đăng ký ngay: <https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a>** **- Số lượng có hạn!**

**Truyền tải sự bền vững với THERMOLAST® R**

Low Shwu Ping, Phó phòng PD (Industry) tại KRAIBURG TPE, đã nếu:

*“****Dòng RC/AD/PA/AP*** *là* ***TPE*** *chất lượng cao, được sản xuất bền vững với* ***thành phần tái chế****, kết hợp cả* ***vật liệu******có nguồn gốc từ chất thải trong quá trình công nghiệp******(PIR) và vật liệu có nguồn gốc từ chất thải tái chế sau tiêu dùng (PCR).*** *Với trọng tâm mạnh mẽ vào* ***nền kinh tế tuần hoàn****, KRAIBURG TPE cam kết hỗ trợ* ***các nhà thiết kế sản phẩm và nhà sản xuất*** *áp dụng* [*các giải pháp bền vững*](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability) *trên* ***thị trường Châu Á - Thái Bình Dương****.”*

**THERMOLAST® R - RC/AD/PA/AP Dòng sản phẩm mang lại sự linh hoạt và độ bám dính mạnh mẽ**

Dòng sản phẩm này có phạm vi độ cứng từ 40-90 Shore A, cũng như sự cân bằng tối ưu giữa tính linh hoạt và độ bền.

Vật liệu liên kết cực kỳ tốt với vật liệu polyamide (PA), đặc biệt là nhựa PA6 và PA6.6, đạt được độ bám dính mạnh mẽ, đáng tin cậy. Ngoài ra, vật liệu TPE đặc biệt phù hợp với vỏ ép phun, cung cấp độ bám dính tuyệt vời với vật liệu PA.

Điều này cải thiện chức năng, độ ổn định và hiệu suất lâu dài của sản phẩm trên nhiều ứng dụng khác nhau.

**Tính bền vững và hiệu suất**

Với hàm lượng hơn 50% vật liệu có nguồn gốc từ chất thải tái chế sau tiêu dùng (PCR) và vật liệu có nguồn gốc từ chất thải trong quá trình công nghiệp (PIR), Dòng sản phẩm THERMOLAST® R RC/AD/PA/AP nâng cao tiêu chuẩn về tính bền vững trong khi vẫn mang lại hiệu suất và độ tin cậy cao.

Một số loại vật liệu thô tái chế cụ thể có thể được sử dụng, giúp giảm tác động đến môi trường trong khi vẫn duy trì chất lượng sản phẩm.

**Chức năng và thiết kế tiên tiến**

Dòng sản phẩm [THERMOLAST® R](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-r-recycled-contents-tpe) RC/AD/PA/AP cung cấp bề mặt không dính để có độ cầm nắm tuyệt vời và thoải mái khi sử dụng bằng tay và ứng dụng cho các dụng cụ điện, đồng thời cải thiện khả năng sử dụng.

Dòng sản phẩm này có màu đen, với tùy chọn nhuộm màu trước để phù hợp với thiết kế và sở thích thẩm mỹ cụ thể.



**(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](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Thông tin dành cho các thành viên:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

Tải về hình ảnh có độ phân giải cao

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

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

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Theo dõi chúng tôi trên WeChat**

Qr code

Description automatically generated

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.