**KRAIBURG TPE Giới Thiệu Giải Pháp Hộp Dụng Cụ Cầm Tay Bền và Chắc chắn với Vật Liệu TPE Tiên Tiến**

Trong các tình huống khẩn cấp, từng giây phút—và từng công cụ—đều có ý nghĩa. Dù là thiên tai, sự cố trong gia đình hay mất điện, một hộp dụng cụ chắc chắn luôn là vật dụng không thể thiếu. Nó giúp bảo quản, sắp xếp và giữ các dụng cụ thiết yếu luôn trong trạng thái sẵn sàng sử dụng.Trước nhận thức ngày càng cao về rủi ro thiên tai và gián đoạn chuỗi cung ứng, ngày càng nhiều người áp dụng lối sống “prepper-người chuẩn bị” — tức là chủ động lên kế hoạch để duy trì khả năng tự chủ trong những thời điểm bất ổn. Đối với các "prepper", một hộp dụng cụ bền chắc, được cấu thành từ các vật liệu tiên tiến như nhựa đàn hồi nhiệt dẻo (TPE), là lựa chọn lý tưởng để đảm bảo hiệu quả sử dụng trong điều kiện khắc nghiệt và sẵn sàng hành động bất cứ lúc nào.

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất nhựa đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) theo yêu cầu hàng đầu thế giới, cung cấp các giải pháp vật liệu đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về hiệu suất cao và tính bền vững trong nhiều lĩnh vực ứng dụng khác nhau.Giới thiệu dòng sản phẩm THERMOLAST® R - RC/AD/PA/AP dành riêng cho thị trường châu Á – Thái Bình Dương, đây là giải pháp TPE tiên tiến sở hữu hàm lượng tái chế cao cùng với các đặc tính cơ học được tối ưu hóa. Nhờ đó, các nhà sản xuất có thể phát triển các sản phẩm hiệu suất cao, đồng thời đáp ứng các tiêu chuẩn chất lượng nghiêm ngặt và mục tiêu giảm phát thải carbon.

**Giải pháp hiệu quả cao, thân thiện với môi trường**

Dòng sản phẩm THERMOLAST® R - RC/AD/PA/AP chứa hơn 50% nguyên liệu tái chế (tùy thuộc vào độ cứng), kết hợp giữa thành phần tái chế sau công nghiệp (PIR) và tái chế sau tiêu dùng (PCR), góp phần hỗ trợ các mục tiêu [phát triển bền vững](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability) của nhà sản xuất. Bên cạnh lợi ích môi trường, dòng vật liệu TPE này còn cung cấp dải độ cứng từ 40 đến 90 Shore A, mang đến sự cân bằng tối ưu giữa độ linh hoạt và độ bền. Chất liệu này có khả năng kết dính vượt trội với nhựa polyamide (PA), đặc biệt là PA6 và PA6.6, giúp tăng cường độ bền kéo của tay cầm hộp dụng cụ, đảm bảo khả năng chịu tải nặng đáng tin cậy nhờ khả năng chống nứt gãy, mài mòn và hao mòn vượt trội — ngay cả trong điều kiện sử dụng khắc nghiệt. Dòng TPE này cũng là lựa chọn lý tưởng cho tay cầm dụng cụ làm vườn, tay cầm thiết bị điện cầm tay, vỏ bọc ép khuôn cho các thiết bị đánh dấu bằng laser, cũng như các chi tiết chức năng và trang trí.

**Đảm bảo an toàn khi sử dụng nhờ bề mặt chống trượt**

[Dòng sản phẩm THERMOLAST® R - RC/AD/PA/AP](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/kraiburg-tpe-gi%E1%BB%9Bi-thi%E1%BB%87u-TPE-%C4%91%E1%BB%95i-m%E1%BB%9Bi-c%C3%B3-n%E1%BB%99i-dung-t%C3%A1i-ch%E1%BA%BF-v%C3%A0-b%C3%A1m-d%C3%ADnh-PA-t%E1%BA%A1i-CHINAPLAS-2025) mang lại bề mặt không bám dính và độ bám cầm được cải thiện. Nhờ khả năng giảm ma sát giữa tay và tay cầm, vật liệu giúp tăng cảm giác thoải mái khi sử dụng và hạn chế nguy cơ trơn trượt, ngay cả trong thời gian sử dụng kéo dài hoặc khi tay ra mồ hôi — từ đó nâng cao độ an toàn khi thao tác với dụng cụ và thiết bị.Mặc dù chứa thành phần tái chế, dòng TPE này vẫn đảm bảo bề mặt sạch, mịn và bền, lý tưởng cho ứng dụng tay cầm hộp dụng cụ. Ngoài ra, các hợp chất TPE còn được cung cấp với nhiều tùy chọn màu sắc đa dạng, bao gồm cả màu đen tùy chỉnh, giúp dễ dàng đồng bộ với yếu tố thiết kế sản phẩm hoặc nhận diện thương hiệu.

**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](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-r-recycled-contents-tpe) sau tiêu dùng (PCR) và sau công nghiệp (PIR). Một số sản phẩm TPE đã được chứng nhận theo tiêu chuẩn [GRS](https://www.kraiburg-tpe.com/en/global-recycled-standard-grs-certification) và ISCC PLUS. Đồng thời, chúng tôi cung cấp dữ liệu về [Tổng phát thải khí nhà kính (PCF)](https://www.kraiburg-tpe.com/en/product-carbon-footprint-calculator) 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 EcoVadis năm 2025 và cam kết tham gia Sáng kiến Mục tiêu Dựa trên Cơ sở Khoa học (SBTi), nhằm đảm bảo các mục tiêu phát triển của chúng tôi phù hợp với các hành động khí hậu toàn cầu.

Từ việc giảm phát thải khí nhà kính đến tăng cường tính tuần hoàn, các dòng TPE bền vững của chúng tôi không chỉ đảm bảo hiệu suất đáng tin cậy mà còn được cung cấp trên toàn cầu, hỗ trợ hiệu quả cho các ứng dụng của bạn và đồng hành cùng mục tiêu phát triển bền vững.

**Liên hệ với chúng tôi ngay hôm nay** để tìm hiểu cách KRAIBURG TPE có thể đồng hành cùng bạn trên hành trình phát triển sản phẩm và hướng đến 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.*

A close-up of a toolbox

AI-generated content may be incorrect.  
**(Hình ảnh: © 2025 KRAIBURG TPE)**

Nếu bạn cần các 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 hữu ích cho các thành viên [Icon

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

Tải về những 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

**Cùng 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==)**

**Và cùng 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 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 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.