**KRAIBURG TPE ra mắt các giải pháp TPE cho ô tô, tiêu dùng và chăm sóc sức khỏe tại CHINAPLAS 2026**

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất toàn cầu các hợp chất đàn hồi nhiệt dẻo (TPE), sẽ giới thiệu danh mục vật liệu TPE mới, gồm các hợp chất sẵn sàng ứng dụng cho các ngành ô tô, tiêu dùng, điện tử và y tế tại [CHINAPLAS 2026](https://www.kraiburg-tpe.com/en/chinaplas), diễn ra từ ngày **21–24 tháng 4** tại **Trung tâm Triển lãm và Hội nghị Quốc gia (NECC), Thượng Hải, Trung Quốc**.

Tại CHINAPLAS 2026, KRAIBURG TPE sẽ trưng bày nhiều loại TPE dành cho các ứng dụng ô tô, công nghiệp, tiêu dùng và chăm sóc sức khỏe, bao gồm cả các loại có thành phần tái chế và các giải pháp thiết kế theo ứng dụng cụ thể. Khách tham quan có thể ghé thăm KRAIBURG TPE tại **Gian hàng D13, Hội trường 7.2.**

**TPE cho ô tô: Thiết kế nội thất và độ bền cao**

Các nhà sản xuất ô tô cần vật liệu kết hợp cả độ bền, quy trình gia công ổn định và chất lượng bề mặt. KRAIBURG TPE cung cấp [TPE hiệu ứng ánh sáng](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/%C4%90%E1%BB%95i-m%E1%BB%9Bi-v%E1%BA%ADt-li%E1%BB%87u-TPE-cho-n%E1%BB%99i-th%E1%BA%A5t-xe-v%C3%A0-xe-%C4%91i%E1%BB%87n-th%E1%BA%BF-h%E1%BB%87-m%E1%BB%9Bi) cho các chi tiết nội thất có chiếu sáng trong ngành ô tô. Loại [TPE hiệu ứng ánh sáng](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/%C4%90%E1%BB%95i-m%E1%BB%9Bi-v%E1%BA%ADt-li%E1%BB%87u-TPE-cho-n%E1%BB%99i-th%E1%BA%A5t-xe-v%C3%A0-xe-%C4%91i%E1%BB%87n-th%E1%BA%BF-h%E1%BB%87-m%E1%BB%9Bi) này cho phép kiểm soát lượng ánh sáng truyền qua đồng thời duy trì bề mặt mềm mại và ổn định cơ học. Danh mục [TPE cho ô tô](https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive) cũng mang lại khả năng bám dính đáng tin cậy với polypropylene (PP). Các ứng dụng điển hình bao gồm chi tiết trang trí nội thất, khu vực cầm nắm, cũng như các thành phần chức năng và trang trí, nơi độ nguyên vẹn bề mặt và tuổi thọ lâu dài là yếu tố quan trọng.

**Vật liệu cho người tiêu dùng và tiếp xúc thực phẩm cho các sản phẩm hàng ngày**

KRAIBURG TPE sẽ giới thiệu các hạng mục [TPE tiếp xúc thực phẩm](https://www.kraiburg-tpe.com/en/controlled-migration-tpe), được phát triển cho các sản phẩm dự định có tiếp xúc với thực phẩm. Các vật liệu này đáp ứng các quy định về vật liệu tiếp xúc thực phẩm và có mức độ thôi nhiễm thấp. Các ứng dụng phổ biến bao gồm dụng cụ nhà bếp, thành phần bao bì, và hộp đựng thực phẩm tái sử dụng. Những hợp chất có thể nhuộm màu đầy đủ và bền bỉ này giúp tạo ra các sản phẩm tiện dụng, kết hợp sự thoải mái, an toàn và linh hoạt trong thiết kế.

Ngoài TPE dùng cho tiếp xúc thực phẩm, một số hạng mục TPE còn cung cấp đặc tính bề mặt mềm mại và [khả năng chống chịu xuất sắc với isododecane](https://www.kraiburg-tpe.com/en/cosmetic-packaging), bã nhờn và dầu trên da, khiến chúng trở thành lựa chọn lý tưởng cho bao bì mỹ phẩm như son bóng (lip gloss) và mascara.

**Vật liệu chức năng cho ngành điện tử và công nghiệp**

Các hợp chất KRAIBURG TPE mang lại độ bền cơ học, ổn định nhiệt, khả năng chống mài mòn và độ tin cậy cho những môi trường yêu cầu cao. Chúng thích hợp cho tay cầm dụng cụ, chi tiết máy, bề mặt chức năng và các bộ phận điện tử tiêu dùng.Các hạng mục chuyên biệt, bao gồm [TPE chống tĩnh điện](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/Gi%E1%BA%A3i-ph%C3%A1p-TPE-ph%C3%A2n-t%C3%A1n-t%C4%A9nh-%C4%91i%E1%BB%87n-cho-c%C3%A1c-%E1%BB%A9ng-d%E1%BB%A5ng-%C4%91i%E1%BB%87n-t%E1%BB%AD-ti%C3%AAu-d%C3%B9ng-v%C3%A0-d%E1%BB%A5ng-c%E1%BB%A5-%C4%91i%E1%BB%87n) và [TPE chống cháy](https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry), giúp bảo vệ thiết bị và người vận hành trong các ứng dụng công nghiệp và điện tử. Khả năng ép phun và tương thích với nhiều loại vật liệu cho phép thiết kế các sản phẩm phức tạp, đồng thời hỗ trợ sử dụng an toàn và thoải mái ngay cả trong quá trình sử dụng cường độ cao.

**TPE cấp y tế mang lại sự an toàn, tương thích sinh học và độ chính xác**

[Dòng TPE cho chăm sóc sức khỏe](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) được phát triển cho các ứng dụng y tế và chăm sóc sức khỏe, yêu cầu chất lượng ổn định, độ linh hoạt và tương thích sinh học. Các hợp chất Healthcare TPE này tuân thủ tiêu chuẩn Cytotoxicity ISO 10993-5, đảm bảo an toàn và độ tin cậy, đồng thời cung cấp độ linh hoạt, dễ làm sạch và hiệu quả trong quá trình gia công ổn định.

Các ứng dụng điển hình của dòng TPE cho chăm sóc sức khỏe bao gồm tay cầm, gioăng, vỏ thiết bị, và các chi tiết tiếp xúc với bệnh nhân được sử dụng trong thiết bị y tế và thiết bị chẩn đoán.

**Công thức TPE tương thích với gia công ép phun và ép đùn**

Vật liệu TPE của KRAIBURG TPE có thể gia công bằng ép phun (injection molding) và ép đùn (extrusion), duy trì hiệu suất cơ học ổn định và độ chính xác về kích thước trong các chi tiết dạng liên tục, ống và các bộ phận chức năng. Tại sự kiện CHINAPLAS 2026, các chuyên gia kỹ thuật của chúng tôi sẽ chia sẻ kinh nghiệm thực tiễn về quy trình ép đùn và thảo luận cách ép đùn có thể mở rộng lựa chọn thiết kế và sản xuất.

**TPE bền vững được chứng nhận với thành phần tái chế cho các ứng dụng thân thiện với môi trường**

Sự [bền vững](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability) là động lực thúc đẩy đổi mới của KRAIBURG TPE. Các hợp chất TPE có thành phần tái chế được chứng nhận [GRS](https://www.kraiburg-tpe.com/en/global-recycled-standard-grs-certification) và ISCC PLUS cho phép sản xuất các sản phẩm thân thiện với môi trường trong các ngành ô tô, tiêu dùng và công nghiệp. Chúng có cảm giác bề mặt mềm mại, độ bền cao, khả năng nhuộm màu và hiệu suất vượt trội, đồng thời thúc đẩy các sáng kiến kinh tế tuần hoàn và tuân thủ các quy định về môi trường.

Tại CHINAPLAS 2026, KRAIBURG TPE sẽ giới thiệu danh mục Giải pháp TPE bền vững, bao gồm vật liệu sinh học và hợp chất với thành phần tái chế từ sau tiêu dùng (PCR) và sau sản xuất công nghiệp (PIR). Một số hạng mục được chọn lọc đã nhận chứng nhận GRS và ISCC PLUS. Dữ liệu dấu chân carbon của sản phẩm (Product Carbon Footprint) cũng có sẵn để đánh giá vật liệu.

Công ty đã nhận Huy chương Vàng EcoVadis vào năm 2025 và tiếp tục cam kết với sáng kiến Science Based Targets (SBTi). Giải pháp TPE bền vững này kết hợp thành phần tái chế với các đặc tính hiệu suất cần thiết cho sản xuất công nghiệp.

**Tư vấn cá nhân hóa và hỗ trợ kỹ thuật tại CHINAPLAS 2026**

Tại CHINAPLAS 2026, khách tham quan bộ phận KRAIBURG TPE có thể nhận tư vấn một-kèm-một với các chuyên gia kỹ thuật. Các buổi triển lãm này cung cấp khuyến nghị vật liệu theo nhu cầu, hướng dẫn ứng dụng, và thông tin chuyên sâu về tối ưu hóa thiết kế sản phẩm với các giải pháp TPE tiên tiến, giúp nhà sản xuất, nhà thiết kế và kỹ sư đánh giá hiệu suất, tính tiện dụng và tính bền vững cho các ứng dụng cụ thể.

Sự kiện diễn ra từ 21–24 tháng 4, 2026 tại Trung tâm Triển lãm và Hội nghị Quốc gia (NECC), Hồng Kiều, Thượng Hải, Trung Quốc. Bộ phận KRAIBURG TPE sẽ nằm tại Gian hàng 7.2, quầy D13.

**Đặt lịch hẹn của bạn ngay:** [**https://forms.office.com/e/5musC330rZ**](https://forms.office.com/e/5musC330rZ)

***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 blue bottle with a blue label

AI-generated content may be incorrect.  
**(Hình ảnh: © 2026 KRAIBURG TPE)**

Để có hình ảnh chất lượng 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 riêng cho các thành viên:[Icon

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

[**Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao**](https://bit.ly/34qxBOV)

**[Icon

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

[**Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE**](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/node/67)

**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. 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.