**KRAIBURG TPE triển lãm về giải pháp đổi mới TPE tại CHINAPLAS 2025**

KRAIBURG TPE, Nhà sản xuất hàng đầu thế giới về các giải pháp nhựa đàn hồi dẻo (TPE), vinh dự được tham gia [CHINAPLAS 2025](https://www.kraiburg-tpe.com/en/chinaplas). Công Ty sẽ được giới thiệu các giải pháp TPE mới nhất được thiết kế riêng cho các ngành công nghiệp khác nhau từ ngày 15 đến ngày 18 tháng 4 năm 2025, tại Hội trường 17, Gian hàng Q71, Trung tâm Triển lãm và Hội nghị Thế giới Thâm Quyến tại Trung Quốc.

Tìm hiểu cách KRAIBURG TPE có thể đáp ứng các nhu cầu về nhựa TPE của bạn bằng các giải pháp đổi mới của chúng tôi như là cách để chúng ta hợp tác cùng xây dựng một thế giới mạnh mẽ và bền vững hơn. Chúng tôi rất vui mừng được giới thiệu tiềm năng đổi mới của TPE và sẵn sàng tham gia vào các cuộc thảo luận chuyên môn sâu về các ứng dụng độc đáo của bạn.

**Tính bền vững cốt lõi: Giảm lượng khí thải Carbon, nâng cao các tiêu chuẩn**

Để giải quyết những thách thức về [tính bền vững toàn cầu](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability), KRAIBURG TPE cam kết thúc đẩy một tương lai sạch hơn và bền vững hơn. Chúng tôi tự hào đề xuất giải pháp TPE giúp tích hợp cả các nội dung về tái chế và vật liệu sinh học, được thiết kế riêng cho nhiều ứng dụng đa dạng như ô tô, các thiết bị điện tử tiêu dùng thông minh, các thiết bị đeo và cả những sản phẩm chăm sóc cá nhân.

Dòng sản phẩm TPE được lựa chọn của chúng tôi đã đạt được ISCC PLUS và [chứng nhận GRS](https://www.kraiburg-tpe.com/en/global-recycled-standard-grs-certification), khẳng định sự tận tâm của KRAIBURG TPE đối với trách nhiệm bảo vệ môi trường.

Ngoài ra, KRAIBURG TPE tiếp tục dẫn đầu về tính minh bạch bằng cách cung cấp các giá trị về lượng khí thải carbon của sản phẩm theo yêu cầu, củng cố cam kết của công ty về sự đổi mới, tính bền vững, và truyền thông rõ ràng trong hoạt động của chính mình.

**TPE đa năng cho các ứng dụng điện tử tiêu dùng thông minh**

Giải pháp TPE được KRAIBURG TPE chế tạo có tính chuyên môn phù hợp nhằm cung cấp các đặc tính mong muốn cho các ứng dụng điện tử tiêu dùng thông minh, như khả năng chống trầy xước, mài mòn, và hóa chất, và cho phép những thiết kế nhiều màu sắc và mềm mại.

Dòng sản phẩm [TPE chống cháy](https://www.kraiburg-tpe.com/en/flame-retardant-tpe) của chúng tôi có hợp chất không chứa halogen với khả năng chống cháy cao (GWIT 960°C ở 2mm), đáp ứng tiêu chuẩn UL94V0 và có thể tùy chỉnh cho màu TPE.

Vật liệu TPE của chúng tôi cũng có các đặc tính tản nhiệt vốn có, quản lý hiệu quả hiện tượng phóng tính điện để bảo vệ các thiết bị điện tử.

Hiệu ứng ánh sáng của TPE hoàn hảo cho các thiết bị điện tử tiêu dùng thông minh. Có sẵn trong màu đen và màu tùy chỉnh, các hợp chất này có độ bám dính tuyệt vời, dễ tạo hình, và khả năng truyền ánh sáng vượt trội, cho phép hiệu ứng ánh sáng về cả chức năng và thẩm mỹ.

Các ứng dụng điển hình bao gồm các phụ kiện chơi game, các thiệt bị gia dụng, cảm biến tự động không dây, các thiết bị thực tế ảo(VR), điều khiển từ xa, và nhiều ứng dụng khác.

**Thúc đẩy sự tiến bộ trong ngành Ô tô**

KRAIBURG TPE liên tục cung cấp các vật liệu tiên tiến được sản xuất chính xác để đáp ứng nhu cầu luôn thay đổi của ngành [công nghiệp Ô tô](https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive). Được chế tạo cho hiệu suất vượt trội, TPE của chúng tôi cung cấp khả năng chống chịu thời tiết vượt trội, mật độ thấp, kiểm soát được khí thải và mức độ mùi, bề mặt mềm mại, và độ ổn định hóa chất chống lại dầu, mỡ, AdBlue®, và các nhiên liệu. Các vật liệu TPE của chúng tôi được chế tạo để đáp ứng các tiêu chuẩn cao về nội thất, ngoại thất ô tô, và các ứng dụng hệ thống truyền động, đảm bảo chất lượng và độ tin cậy.

**Đáp ứng nhu cầu bao bì với các giải pháp an toàn**

KRAIBURG TPE đảm bảo sự an toàn và sự hài lòng cho bao bì thực phẩm, mỹ phẩm và chăm sóc da với những vật liệu đáp ứng được tiêu chuẩn quốc tế như sự hướng dẫn của EU Số. 10/2011, FDA CFR tiêu đề 21, EN 71/3, China GB 4806.7-2023, REACH, SVHC, và RoHS. Các TPE này không chứa các thành phần từ động vật và có nhiều màu sắc tùy chỉnh, lý tưởng cho son bóng, mascara, hộp đựng thực phẩm, niêm phong, và các hộp bóp.

TPE có độ bền cao hoàn hảo cho [bao bì mỹ phẩm](https://www.kraiburg-tpe.com/en/cosmetic-packaging). Các hợp chất này chống lại các hóa chất có trong các sản phẩm mỹ phẩm, như hoạt chất isododecane. Chúng có sẵn trong các màu tự nhiên và có thể được tùy chỉnh theo các nhu cầu màu sắc khác nhau.

**Đổi mới của TPE trong lĩnh vực Y tế và Chăm sóc sức khỏe cho khu vực Châu Á Thái Bình Dương**

[Chuỗi sản phẩm THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) của KRAIBURG TPE, được phát triển riêng cho các ứng dụng về y tế và chăm sóc sức khỏe của khu vực Châu Á Thái Bình Dương, đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế nghiêm ngặt, bao gồm ISO 10993-5 và GB/T16886.5 về cytotoxicity. TPE của chúng tôi lý tưởng cho các thiết bị y tế, miếng đệm ống tiêm, màng niêm phong, ống thông, ống, và bao bì. Chúng có khả năng chống hóa chất tốt, khả năng phản ứng tuyệt vời, và khả năng tương thích với sự khử trùng, đáp ứng hiệu quả với các yêu cầu của lĩnh vực chăm sóc sức khỏe.

**Nhận thẻ tham quan Miễn Phí và Tận Hưởng Các Quyền Lợi độc đáo thông qua Đăng Ký và Đặt lịch hẹn với chúng tôi!**

KRAIBURG TPE đang cung cấp các quyền lợi độc quyền cho Quý Khách hàng đặt lịch để gặp chúng tôi tại CHINAPLAS 2025. Những người đến sớm – Hãy đổi Thẻ Khách Tham Quan Miễn Phí của bạn và nhận lấy một món quà đặc biệt. Nhanh Tay – Số lượng có hạn.

Nhấp vào đây để đăng ký: <https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a>

Để biết thêm thông tin, hãy truy cập trang website chính thức của chúng tôi.

Ghé thăm KRAIBURG TPE tại CHINAPLAS 2025 để khám phá các giải pháp đột phá của TPE và giao lưu với các chuyên gia trong ngành, người đang định hướng tương lai cho những vật liệu có sự bền vững và hiệu suất cao.A blue plastic bottle with a pile of blue balls

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

**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 vũng với tất cả các ứng dụng của khách hàng. Với hơn 698 nhân sự trên toàn thế giới và 3 nhà máu 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 yêu cầu khắt khe trong lĩnh vực y tế. Các dòng sản phẩm mang thương hiệuTHERMOLAST®, 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.