**KRAIBURG TPE Nâng Cao Hiệu Suất của Các Giải Pháp Cho Hộp Đựng Thực Phẩm**

Các quy định gần đây về an toàn thực phẩm và bao bì đã làm tăng nhu cầu về các giải pháp lưu trữ thực phẩm đáng tin cậy và chất lượng cao. Hộp đựng thực phẩm ngày càng được kết hợp với các vật liệu tiên tiến nhằm nâng cao khả năng sử dụng, cải thiện sự tiện lợi cho người tiêu dùng và đảm bảo hiệu suất đồng đều. Với các vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) sáng tạo, những hộp đựng này có thể đạt được khả năng đóng kín an toàn, độ bền cao và các tính năng chức năng có thể tùy chỉnh.

**Được thiết kế phù hợp cho tiếp xúc với thực phẩm có hàm lượng chất béo cao**

Các dòng THERMOLAST® K được chọn lựa đặc biệt dành cho các ứng dụng TPE tiếp xúc với thực phẩm có chất béo. Với khả năng gia công xuất sắc trong quá trình ép phun đa thành phần, các vật liệu này mang lại hiệu suất đáng tin cậy cho các ứng dụng hộp đựng thực phẩm, kết hợp cảm giác mượt mà, dễ chịu với độ bền cao. Các dòng vật liệu THERMOLAST® K được lựa chọn có mức độ thôi nhiễm rất thấp, đặc biệt phù hợp cho các ứng dụng tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm giàu chất béo.

**Có Thể Tùy Chỉnh Màu Sắc và Đa Dụng**

Dòng THERMOLAST® K từ KRAIBURG TPE cung cấp các giải pháp TPE có thể tùy chỉnh màu sắc hoàn toàn, giúp sản phẩm của bạn phản ánh chính xác nhận diện thương hiệu và thẩm mỹ của dòng sản phẩm. Những vật liệu này cho phép các nhà sản xuất tạo ra các hộp đựng thực phẩm lôi cuốn về mặt thẩm mỹ, kết hợp các bộ phận chức năng như gioăng, nắp đậy hoặc tay cầm, mà không làm giảm hiệu suất.

**Hiệu Suất Cơ Học Nâng Cao**

Dòng THERMOLAST® K được tối ưu hóa các tính chất cơ học, đảm bảo khả năng bám dính chắc chắn với polypropylen (PP) và cung cấp khả năng đóng kín đáng tin cậy cho [các ứng dụng hộp đựng thực phẩm](https://www.kraiburg-tpe.com/en/controlled-migration-tpe).

**An Toàn, Không Chứa Halogen và Có Thể Tái Chế**

Dòng THERMOLAST® K không chứa halogen (theo tiêu chuẩn IEC 61249-2-21) và tuân thủ các quy định quốc tế quan trọng về tiếp xúc thực phẩm, bao gồm Quy định (EU) No 10/2011, US FDA CFR 21 và EN71-3. Vật liệu này hỗ trợ tái chế trong quá trình sản xuất và rất phù hợp cho các thương hiệu chú trọng đến an toàn sản phẩm và tuân thủ quy định.

**Bề Mặt Không Dính Cho Dễ Sử Dụng**

Bề mặt không dính của dòng THERMOLAST® K đảm bảo các nắp đậy và cơ cấu đóng mở dễ dàng thao tác, đồng thời vẫn duy trì khả năng đóng kín chắc chắn để giữ thực phẩm luôn tươi mới. Sự kết hợp giữa sự thoải mái khi sử dụng, tính năng linh hoạt và độ an toàn này khiến TPE trở thành lựa chọn lý tưởng cho các ứng dụng hộp đựng thực phẩm hiện nay.

**KRAIBURG TPE tại CHINAPLAS 2026**

KRAIBURG TPE sẽ tham gia [CHINAPLAS 2026](https://www.kraiburg-tpe.com/en/chinaplas), diễn ra từ ngày **21–24 tháng 4 năm 2026** tại **Trung tâm Triển lãm và Hội nghị Quốc gia (NECC), Thượng Hải, Trung Quốc**, tại **Hội trường 7.2, Gian hàng số D13**. Tại đây, công ty sẽ giới thiệu danh mục rộng lớn các vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo (TPE). Khách tham quan được mời đến thăm gian hàng của KRAIBURG TPE để khám phá những đột phá mới nhất về vật liệu và nhận tư vấn trực tiếp một-một miễn phí từ các chuyên gia kỹ thuật, cung cấp các khuyến nghị về vật liệu và hỗ trợ ứng dụng được cá nhân hóa.

**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 thải khí 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 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 [hộp đựng thực phẩm thông minh](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/Kh%C3%B4ng-c%C3%B3-l%E1%BB%91i-t%E1%BA%AFt-n%C3%A0o-v%E1%BB%9Bi-TPE-trong-c%C3%A1c-h%E1%BB%99p-%C4%91%E1%BB%B1ng-th%E1%BB%B1c-ph%E1%BA%A9m-th%C3%B4ng-minh) hay [chai thông minh](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/kraiburg-tpe-n%C3%A2ng-cao-ch%E1%BB%A9c-n%C4%83ng-c%E1%BB%A7a-b%C3%ACnh-th%C3%B4ng-minh-v%E1%BB%9Bi-c%C3%A1c-gi%E1%BA%A3i-ph%C3%A1p-tpe-ti%C3%AAn-ti%E1%BA%BFn), KRAIBURG TPE mang đến các giải pháp an toàn, bền bỉ và thân thiện với người dùng cho mọi 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.*

A person putting food in a container

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.