**KRAIBURG TPE giới thiệu giải pháp vật liệu TPE đáng tin cậy, an toàn thực phẩm cho máy pha cà phê**

Hương thơm đậm đà của cà phê mới pha thường là điều đầu tiên đánh thức các giác quan và tạo nên cảm hứng cho một ngày làm việc hiệu quả. Với nhiều người, khoảnh khắc sảng khoái đó sẽ không thể trọn vẹn nếu thiếu một chiếc máy pha cà phê đáng tin cậy. Đằng sau mỗi sự pha chế cà phê thơm ngon là sự kết hợp chính xác giữa thiết kế, độ bền và đổi mới trong vật liệu.

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất toàn cầu hàng đầu về vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo, cung cấp các giải pháp TPE chất lượng cao, được thiết kế riêng cho nhiều lĩnh vực với nhiều ứng dụng, giới thiệu vật liệu TPE hiệu suất cao dành cho máy pha cà phê, được phát triển chuyên biệt cho các bộ phận như gioăng làm kín và nút bấm mềm. [Dòng đàn hồi nhiệt dẻo này đạt tiêu chuẩn an toàn thực phẩm](https://www.kraiburg-tpe.com/en/controlled-migration-tpe) kết hợp khả năng chịu nhiệt, độ bền cơ học cao cùng khả năng gia công linh hoạt, trở thành giải pháp lý tưởng cho các ứng dụng thiết bị nhà bếp hiện đại.

**Thiết kế chuyên biệt cho khả năng chịu nhiệt và sử dụng hàng ngày**

Hợp chất được phát triển chuyên biệt từ KRAIBURG TPE đem đến một khả năng chịu nén tối ưu ở nhiệt độ cao, đảm bảo hiệu suất làm kín vượt trội ngay cả sau hàng nghìn chu trình pha chế, nhờ đặc tính cơ học mạnh mẽ cung cấp độ bền lâu dài, cho phép sản phẩm chịu được hao mòn do sử dụng thường xuyên. Cho dù được sử dụng cho TPE trong các ứng dụng gioăng làm kín hay các nút bấm mềm TPE, vật liệu này đảm bảo cả chất lượng xúc giác khi sử dụng và độ tin cậy trong chức năng.

**Xử lý thông minh và sự tích hợp liền mạch**

Vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo dành cho [các ứng dụng nhà bếp](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/V%E1%BA%ADt-li%E1%BB%87u-TPE-c%E1%BB%A7a-KRAIBURG-n%C3%A2ng-cao-kh%E1%BA%A3-n%C4%83ng-s%E1%BB%AD-d%E1%BB%A5ng-c%E1%BB%A7a-M%C3%A1y-L%E1%BB%8Dc-N%C6%B0%E1%BB%9Bc-U%E1%BB%91ng-Th%C3%B4ng-minh) còn thể hiện khả năng bám dính tuyệt vời với polypropylene (PP), cho phép thực hiện hiệu quả các quy trình ép phun đa thành phần. Nhờ đó, nhà sản xuất có thể giảm thiểu việc sử dụng keo dán và các bước gia công thứ cấp, đồng thời đạt được sự tích hợp chính xác, sạch sẽ giữa các bộ phận như gioăng và nút bấm…Bên cạnh đó, vật liệu này còn có thể tạo màu, hỗ trợ nhu cầu thẩm mỹ tùy chỉnh để đáp ứng yêu cầu thương hiệu hoặc thị trường.

**An toàn thực phẩm, sạch sẽ và tương thích**

Được xây dựng như dạng vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo an toàn thực phẩm, sản phẩm TPE không chứa các thành phần có nguồn gốc từ động vật và hỗ trợ đáp ứng [các tiêu chuẩn an toàn tiếp xúc thực phẩm](https://www.kraiburg-tpe.com/en/consumer). Vật liệu này tương thích với các tiêu chuẩn kỹ thuật sản xuất phổ biến, đảm bảo quy trình gia công ổn định và chất lượng đồng nhất , yếu tố then chốt đối với các nhà sản xuất thiết bị nhà bếp cao cấp như máy pha cà phê.

**Ứng dụng linh hoạt trong cả lĩnh vực tiêu dùng và công nghiệp**

Không chỉ giới hạn trong máy pha cà phê, vật liệu TPE dành cho các ứng dụng gioăng này còn có tính ứng dụng cao. Đây là lựa chọn lý tưởng cho các bộ phận làm kín trong vỏ thiết bị, khớp nối linh hoạt, màng chắn, van, đồ gia dụng và nắp đậy. Ngoài ra, vật liệu này cũng thể hiện hiệu suất vượt trội trong [các ứng dụng bao bì thực phẩm và sản phẩm chăm sóc cá nhân](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/Gi%E1%BA%A3i-ph%C3%A1p-bao-b%C3%AC-c%E1%BA%A3i-ti%E1%BA%BFn-v%E1%BB%9Bi-v%E1%BA%ADt-li%E1%BB%87u-TPE).

Nhờ sự cân bằng giữa độ ổn định nhiệt, độ bền cơ học và tính linh hoạt về thẩm mỹ, KRAIBURG TPE giúp các nhà sản xuất tạo ra những sản phẩm chất lượng cao, thân thiện với người dùng, đáp ứng cả yêu cầu về hiệu suất lẫn xu hướng thiết kế hiện đại.

**Bền vững ngay từ khởi đầu**

Tại KRAIBURG TPE, [phát triển bền vững](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability) 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.

***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.*

Close up of a machine

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