**KRAIBURG TPE Cung Cấp Giải Pháp Vật Liệu TPE Hiệu Suất Cao Cho Bộ Điều Chỉnh Dây Giày Thời Trang Và Các Bộ Phận Giày Dép**

Khi kỳ vọng của người tiêu dùng về sự thoải mái, tính năng và phong cách tiếp tục phát triển trong ngành công nghiệp giày dép, việc lựa chọn vật liệu bộ điều chỉnh dây giày phù hợp trở nên quan trọng hơn bao giờ hết. Ngay cả những bộ phận nhỏ nhất như cụm chặn dây và khóa dây giày cũng có thể ảnh hưởng đáng kể đến hiệu suất tổng thể và sức hấp dẫn của sản phẩm.

Để đáp ứng nhu cầu này, KRAIBURG TPE, nhà sản xuất vật liệu thermoplastic elastomer (TPEs) toàn cầu, đã giới thiệu giải pháp vật liệu TPE hiệu suất cao cho [các bộ phận giày dép](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/V%E1%BA%ADt-li%E1%BB%87u-TPE-cho-%E1%BB%A9ng-d%E1%BB%A5ng-Aglet-gi%C3%A0y), mang lại hiệu suất tốt, tính linh hoạt trong thiết kế và khả năng mở rộng cho các nhà thiết kế giày, nhà sản xuất OEM và chủ sở hữu thương hiệu.

**Đáp Ứng Các Yêu Cầu Chính Cho Thiết Kế Bộ Phận Giày Dép**

Các chuyên gia trong ngành giày dép ưu tiên các yếu tố về hiệu suất như độ bám dính mạnh giữa nhiều vật liệu, khả năng gia công hiệu quả, độ bền, và sự thoải mái cho người dùng. Tính linh hoạt về thẩm mỹ và tuân thủ quy định cũng là yếu tố thiết yếu. Hợp chất sáng tạo của KRAIBURG TPE đáp ứng những yêu cầu này, mang đến TPE có thể tùy chỉnh cho các thương hiệu giày dép, đáp ứng cả nhu cầu về chức năng lẫn thiết kế trong các hệ thống dây giày hiện đại.

**Tối Ưu Cho Sản Xuất Nhiều Vật Liệu**

Hợp chất TPE này có độ bám dính xuất sắc với các loại nhựa kỹ thuật như PC, ABS, PC/ABS, ASA, và SAN, lý tưởng cho việc đúc kết hợp và thiết kế bộ phận lai (hybrid). Vật liệu hỗ trợ đúc chèn (insert molding) và các quy trình tự động khác, giúp các nhà sản xuất rút ngắn thời gian chu trình, loại bỏ các thao tác phụ, và nâng cao hiệu quả sản xuất. Điều này làm cho nó trở thành một trong những vật liệu lý tưởng cho cụm chặn dây và khóa dây giày, đặc biệt phù hợp với các dòng giày thể thao hiệu năng cao.

**Bề Mặt Chạm Mềm Mại Nâng Cao Trải Nghiệm Người Dùng**

Với TPE có bề mặt khô, mịn mượt và cảm giác chạm mềm mại cho hệ thống dây giày, vật liệu này cải thiện độ nhạy xúc giác và tính tiện dụng của các bộ phận như bộ điều chỉnh và khóa dây giày. Được thiết kế để sử dụng trong các dòng giày thể thao, giày ngoài trời và giày phong cách sống, vật liệu mang lại khả năng cầm nắm chắc chắn cùng với cảm giác chạm cao cấp, mang đến sự thoải mái và hài lòng cho người tiêu dùng, từ đó góp phần củng cố niềm tin và sự trung thành với thương hiệu.

**Đa Dạng Thẩm Mỹ Cho Việc Tùy Chỉnh Thương Hiệu**

Hợp chất TPE có [khả năng tùy chỉnh màu sắc](https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring) xuất sắc cho phép tùy chỉnh hoàn toàn để phù hợp với bản sắc thương hiệu, chủ đề theo mùa và phân khúc phong cách. Dù là thiết kế táo bạo, sống động hay tinh tế, tối giản, vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) dành cho các bộ phận giày dép này luôn hỗ trợ xây dựng thương hiệu linh hoạt, làm cho sản phẩm trở nên lý tưởng cho thị trường thời trang và thể thao phát triển nhanh.

**Thiết Kế Cho Hiệu Suất Thực Tế**

Các bộ phận giày dép phải chịu sự sử dụng liên tục, ma sát và tiếp xúc với nhiều điều kiện khác nhau. Vật liệu TPE bền chắc cho giày thể thao và giày phong cách sống được thiết kế để có độ bền cơ học, khả năng phục hồi đàn hồi, và khả năng chống mài mòn. Vật liệu này luôn duy trì các tính chất trong nhiều khoảng nhiệt độ khác nhau và chống biến dạng vĩnh viễn, đảm bảo hiệu suất đáng tin cậy ngay cả khi chịu áp lực thường xuyên.

**Tính Linh Hoạt Trong Ứng Dụng Cho Các Dòng Giày**

Ngoài bộ điều chỉnh dây giày, vật liệu này còn đáp ứng nhu cầu của nhiều bộ phận khác, bao gồm cụm chặn dây, khóa dây giày, pull-tabs, và các bộ phận của hệ thống dây giày nhanh (quick-lace system). Khả năng thích ứng này cho phép các thương hiệu tiêu chuẩn hóa một loại vật liệu hiệu suất cao duy nhất trên toàn bộ dòng sản phẩm, cân bằng giữa hiệu quả và đổi mới.

**Hợp Tác Hướng Tới Đổi Mới Giày Dép Có Khả Năng Mở Rộng**

KRAIBURG TPE hỗ trợ các đối tác với giải pháp thiết kế riêng, hỗ trợ kỹ thuật, và nguồn cung toàn cầu đáng tin cậy. Dù bạn đang thiết kế giày địa hình thế hệ mới hay tối ưu hóa quy trình sản xuất cho dòng giày sneaker phong cách sống, giải pháp TPE hiệu suất cao này cung cấp các tính chất cần thiết để đưa thiết kế bộ điều chỉnh dây giày từ ý tưởng đến sản xuất hàng loạt một cách tự tin.

**Tính bền vững bắt đầu từ khâu thiết kế**

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 pair of circular plastic gears

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.