**KRAIBURG TPE Cải Tiến Cho Bộ Chuyển Đổi Quốc Tế**

Bộ chuyển đổi đa năng ngày nay đã trở thành phụ kiện không thể thiếu, cho phép người dùng kết nối và sạc nhiều loại thiết bị. Từ điện thoại thông minh, máy tính bảng đến máy tính xách tay và các thiết bị điện tử <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/sustainable-innovation-vacuum-accessory-design> khác - vật liệu tiên tiến đóng vai trò quan trọng trong việc nâng cao tính linh hoạt và hiệu suất cao của các thiết bị này.

KRAIBURG TPE, công ty hàng đầu thế giới về các giải pháp nhựa đàn hồi nhiệt dẻo (TPE), một lần nữa thể hiện cam kết đổi mới của mình bằng cách giới thiệu vật liệu TPE tiên tiến trong thiết kế các bộ chuyển đổi đa năng. Sự phát triển đáng chú ý này biểu thị một bước tiến đáng kể trong việc tăng cường kết nối, chức năng và trải nghiệm người dùng trong các ngành khác nhau.

**Universal adapter: Bộ chuyển áp thông dụng**

KRAIBURG TPE tự hào công bố dòng THERMOLAST® K <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k> VS/AD/HM cải tiến mới nhất được thiết kế đặc biệt để đáp ứng các yêu cầu nghiêm ngặt của thị trường bộ chuyển đổi quốc tế.

Giải pháp vật liệu của KRAIBURG TPE đã được thiết kế cẩn thận để đáp ứng nhu cầu khắt khe của các bộ chuyển đổi quốc tế, mang lại vô số ưu điểm và khiến nó trở thành lựa chọn lý tưởng cho các thiết kế bộ chuyển đổi sáng tạo.

Vật liệu TPE tiên tiến <https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry> của chúng tôi tự hào có nhiều ưu điểm vượt trội, bao gồm độ bám dính đặc biệt với nhiều chất nền khác nhau như PA6, PA12, PC, ABS, PC/ABS, ASA và SAN. Điều này đảm bảo kết nối an toàn và bền bỉ trong các bộ điều hợp đa năng, nâng cao độ tin cậy của chúng. Chất liệu TPE còn mang lại cảm giác mềm mại, mượt mà mang lại trải nghiệm thoải mái hơn cho người dùng. Nó thể hiện khả năng chống mài mòn và chống trầy xước ấn tượng, đảm bảo tuổi thọ của bộ chuyển đổi. Các đặc tính vật lý được tối ưu hóa góp phần hơn nữa vào độ bền và hiệu suất của vật liệu.

Ngoài khả năng chống dầu, kem chống nắng hoặc dầu ô liu trên da, chất liệu TPE của chúng tôi còn lý tưởng cho các ứng dụng tiếp xúc thường xuyên. Hàm lượng halogen (clo + brom) dưới 900 ppm phù hợp với các tiêu chuẩn an toàn và môi trường. Vật liệu được xử lý thông qua ép phun để mang lại sự linh hoạt trong thiết kế và sản xuất. Màu sắc tự nhiên của nó cho phép linh hoạt trong việc tùy chỉnh.

Những lợi thế về vật liệu này mở ra một thế giới khả năng cho các bộ chuyển đổi đa năng với nhiều ứng dụng, bao gồm điều khiển từ xa, vỏ điện thoại di động, tai nghe, tay cầm dụng cụ, bề mặt cảm ứng mềm (bánh xe ngón tay cái, nút ấn, công tắc), thiết bị đeo và nhiều chức năng khác nhau và các yếu tố thiết kế.

**Tiếp nối thành công giá trị bền vững nhựa TPE của chúng tôi**

Bên cạnh các ứng dụng cho bộ chuyển đổi quốc tế, những cải tiến bền vững của KRAIBURG TPE gần đây bao gồm hàng loạt giải pháp vật liệu được phát triển đặc biệt cho ngành ô tô, tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và các ứng dụng công nghiệp. Chứa tới 48% thành phần tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% thành phần tái chế sau công nghiệp (PIR), các vật liệu này đáp ứng được nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tiêu chuẩn nguyên liệu đạt FDA, RoHS và REACH SVHC. KRAIBURG TPE cũng mang lại cho khách hàng các vật liệu góp phần giảm khí thải các-bon.

Có phải bạn đang tìm kiếm vật liệu nhựa TPE bền vững? Hãy liên hệ chúng tôi!

Các chuyên gia của chúng tôi sẵn sàng giải đáp các thắc mắc cũng như đem lại các giải pháp phù hợp ứng dụng bạn cần.



**(Hình ảnh: © 2023 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 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

**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 nhiệt dẻo đàn hồi. KRAIBURG TPE thành lập năm 2001 với hoạt động kinh doanh độc lập trong tập đoàn KRAIBURG và hiện tại 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 680 nhận sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, công ty có danh mục đa dạng các loại sản phẩm phù hợp trong 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 hiệu THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E®trong ép phun và ép đùn không chỉ đem lại nhiều ích lợi trong quá trình sản xuất mà cả thiết kế của 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, ISO 14001 tại các nhà máy khác trên thế giới.