**KRAIBURG TPE giới thiệu dòng TPE cải tiến dành cho các ứng dụng ngoại thất ô tô**

Khi mối quan tâm tới môi trường đang lan tỏa khắp thế giới, các nhà sản xuất ô tô đang tích cực tìm kiếm các giải pháp xanh gắn liền với mục tiêu bền vững. Một trong các giải pháp thu hút sự quan tâm của ngành công nghiệp là Nhựa nhiệt dẻo đàn hồi bền vững (TPE),<https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability> một sự lựa chọn hiệu quả dành cho các ứng dụng ngoại thất ô tô nhờ những đặc tính thân thiện môi trường và sử dụng linh hoạt trong nhiều chi tiết ngoại thất khác nhau.

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất nhựa nhiệt dẻo đàn hồi toàn cầu và các giải pháp tùy chỉnh, vui mừng tuyên bố ra mắt dòng TPE đột phá, chủ yếu dành cho các ứng dụng ngoại thất ô tô. <https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive-exterior> Dòng sản phẩm mang tính cách mạng này có tên gọi THERMOLAST® R RC/UV/AP, hứa hẹn đảm bảo cam kết của ngành công nghiệp ô tô với mục tiêu bền vững trong khi vẫn duy trì được tính năng vượt trội.

THERMOLAST® R RC/UV/AP vượt trội với khả năng bám dính PP tuyệt vời, chống tia UV. Có sẵn màu đen, là giải pháp vật liệu lí tưởng đáp ứng các yêu cầu cần thiết của thị trường ô tô của Khu vực Châu Á – Thái Bình Dương.

**Giảm thiểu tác động môi trường**

Một khía cạnh cần thiết của dòng TPE cải tiến chính là cam kết trách nhiệm với môi trường. Với 15-40% thành phần nguyên liệu tái chế sau tiêu dùng, KRAIBURG TPE đã có bước tiến đáng kể hướng tới mục tiêu giảm thiểu tác động môi trường của ngành sản xuất ô tô. Hướng tới nền kinh tế tuần hoàn phản ảnh sự đóng góp của công ty vào mục tiêu bền vững trong ngành ô tô.

**Ưu điểm vật liệu**

Với 15-40% thành phần tái chế sau tiêu dùng, nhựa TPE của chúng tôi tích cực góp phần giảm hiệu ứng nhà kính, bao gồm các giải pháp bền vững và sản xuất có trách nhiệm. Được tạo nên để chịu được các điều kiện ngoài trời đầy biến động, vật liệu này chịu được thời tiết khác khác thường, đảm cơ tính và độ bền tối ưu. Khả năng bám dính tuyệt vời với PP giúp nâng nâng cao chất lượng và độ bền của vật liệu.

Tỉ trọng thấp của dòng TPE này góp phần vào các thiết kế xe trọng lượng nhẹ và tiết kiệm nhiên liệu, trong khi độ ổn định nhiệt độ ấn tượng lên tới 90% đảm bảo vật liệu vẫn đảm bảo chất lượng dưới nhiều điều kiện thời tiết khác nhau. Với độ cứng đa dạng từ 50-90 Shore A, vật liệu này mang lại sự linh hoạt cho nhiều ứng dụng ngoại thất khác nhau. Đạt tiêu chuẩn thử nghiệm Florida khắc nghiệt trong 2 năm liên tục và đạt chỉ số GS≥4, TPE của chúng tôi đảm bảo khả năng nổi bật chịu thời tiết và chống tia UV. <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/kraiburg-tpe-adds-functionality-and-design-vehicle-navigation-devices>

Các lựa chọn bền vững với nguyên liệu đầu vào có chứa thành phần tái chế sẽ giúp nâng cao tính năng thẩm mỹ cho ngoại thất ô tô của bạn. Chọn lựa TPE của chúng tôi cho ngoại quan và chất lượng không thể so sánh, thân thiện môi trường và tạo dấu ấn trong các ứng dụng ô tô.

Các đặc điểm linh hoạt của dòng THERMOLAST® R RC/UV/AP giúp cho vật liệu này rất lí tưởng cho các ứng dụng ngoại thất ô tô, bao gồm gioăng đệm tấm cản trước xe, khung viền cửa sổ xe, các ứng dụng phân khúc xe di động mới, ứng dụng gầm và sàn xe,…

**Tiếp nối TPE bền vững của chúng tôi**

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.

A group of people sitting in the trunk of a car

Description automatically generated

**(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 hữu ích 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

**Cùng 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==)**

**Và cùng 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.