**KRAIBURG TPE giới thiệu giải pháp TPE tiên tiến cho tấm che cửa sổ xe ô tô**

Khi các tài xế ngày càng dành nhiều thời gian trên đường, nhu cầu về các giải pháp mang lại sự thoải mái, tiện lợi trên xe chưa bao giờ tăng nhanh vậy. Nhận biết được nhu cầu này, KRAIBURG TPE, nhà sản xuất nhựa nhiệt dẻo đàn hồi toàn cầu (TPE) tự hào giới thiệu giải pháp TPE mới nhất dành riêng cho ứng dụng tấm che cửa sổ xe ô tô.

**Định nghĩa lại trải nghiệm lái xe bằng vật liệu TPE cao cấp**

Giới thiệu dòng sản phẩm THERMOLAST® K FG/SF/AP, giải pháp cải tiến kĩ thuật tỉ mỉ đáp ứng các yêu cầu khắt khe trong ngành ô tô. <https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive> Vật liệu tiên tiến này cùng các tính năng vượt trội và đạt tiêu chuẩn là một lựa chọn lí tưởng cho các linh kiện nội thất ô tô.

**Nâng tầm các tính năng cho trải nghiệm khó phai**

Dòng sản phẩm THERMOLAST® K <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k> FG/SF/AP của KRAIBURG TPE mang lại những ưu điểm nâng tầm trải nghiệm lái:

* **Tỉ trọng thấp:** Mang lại sự bảo vệ nhẹ và bền cho nội thất ô tô.
* **Bám dính PP**: Đảm bảo tích hợp liền mạch trên các linh kiện ô tô hiện tại.
* **Ngăn phát tán mùi**: Duy trì không gian nội thất ô tô không có mùi.
* **Tối ưu hóa các chỉ số chảy:** <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/B%C3%A1nh-xe-%C3%B4-t%C3%B4-v%E1%BB%9Bi-gi%E1%BA%A3i-ph%C3%A1p-TPE-linh-ho%E1%BA%A1t> Dễ dàng gia công.
* **Tạo hoa văn bề mặt:** Nâng cao tính thẩm mĩ và linh hoạt trong thiết kế.
* **Ổn định nhiệt độ:** Chịu được nhiệt độ lên tới 100°C, đảm bảo sử dụng lâu dài.
* **Ra khuôn:** Đơn giản hóa quá trình sản xuất một cách hiệu quả.
* **Phương pháp gia công:** Phù hợp ép phun giúp cho việc sản xuất dễ dàng hơn.
* **Màu sắc:** Sẵn có màu đen bóng và tích hợp liền mạch cho các chi tiết nội thất ô tô.

Các ứng dụng lí tưởng của dòng sản phẩm THERMOLAST® K FG/SF/AP bao gồm, các chi tiết chức năng và thiết kế, núm điều chỉnh, bề mặt mềm mượt, gioăng và các ứng dụng nội thất ô tô.



**(Hình ảnh: © 2024 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 660 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.