**KRAIBURG TPE đạt được tiến bộ trong sản xuất bàn đạp ô tô với các giải pháp TPE cải tiến**

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) toàn cầu, tiếp tục đạt được tiến bộ trong các [ứng dụng ô tô](https://www.kraiburg-tpe.com/en/automotive) tiên tiến với vật liệu TPE cải tiến được thiết kế đặc biệt để sản xuất bàn đạp ô tô. Kết hợp công nghệ tiên tiến với tính bền vững, KRAIBURG TPE đang thay đổi cách thiết kế và sản xuất các bộ phận ô tô.

**Lợi thế vật liệu thúc đẩy hiệu suất**

[THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k) của chúng tôi vượt trội trong ngành công nghiệp ô tô nhờ hiệu suất vượt trội, được thiết kế để sử dụng hiệu suất cao. Vật liệu này mang lại nhiều lợi ích đặc biệt cho các ứng dụng ô tô, bao gồm:

* **Độ bám dính vào PP:** Khả năng bám dính vượt trội giúp tăng cường độ bền.
* **Bề mặt cảm ứng mềm mại:** Mang lại trải nghiệm người dùng thoải mái và dễ chịu
* **Tính chất cơ học được tối ưu hóa:** đảm bảo khả năng chống mài mòn tuyệt vời.
* **Có thể phối màu:** Có thể tùy chỉnh để phù hợp với thẩm mỹ thương hiệu cụ thể.
* **Kiểm soát khí thải và mùi:** An toàn cho nội thất ô tô, duy trì chất lượng không khí.
* **Không chứa halogen:** Tuân thủ tiêu chuẩn IEC 61249-2-21 để giảm thiểu tác động đến môi trường.
* **Có thể tái chế trong quá trình sản xuất:** Hỗ trợ các nhà sản xuất thực hành sản xuất bền vững.
* **Phương pháp xử lý linh hoạt:** thích hợp cho ép phun và ép đùn.

THERMOLAST® K phù hợp lý tưởng cho nhiều ứng dụng ô tô bao gồm thảm [sàn ô tô](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/V%E1%BA%ADt-li%E1%BB%87u-TPE-d%C3%A0nh-cho-l%E1%BB%9Bp-l%C3%B3t-xe-%C3%B4-t%C3%B4-%C4%91%E1%BB%99t-ph%C3%A1-d%C3%A0nh-cho-l%E1%BB%9Bp-l%C3%B3t-xe-%C3%B4-t%C3%B4), tay cầm (dành cho dụng cụ, dụng cụ điện, cần điều chỉnh, v.v.), bộ phận dẫn khí, hệ thống điều khiển van điều tiết, vòng đệm vỏ, ốc vít, kẹp cáp, thanh cản và niêm phong đường may.

A close-up of a pedal

Description automatically generated

**(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.