**Các vật liệu có tính bền vững của KRAIBURG TPE nâng cao sự đổi mới của dao cắt như thế nào**

Vật liệu bền vững TPE đang có những bước tiến ấn tượng! Các mối lo ngại về vấn đề môi trường đang tăng lên, bởi vậy mà nhu cầu về các giải pháp bền vững cũng tăng lên – được thúc đẩy bởi sự nhận thức của người tiêu dùng và những quy tắc chặt chẽ hơn. KRAIBURG TPE, nhà sản xuất toàn cầu về TPE, đang đi đầu trong sự chuyển đổi này, phát triển các vật liệu tiên tiến phù hợp với các [mục tiêu bền vững](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability) và nhu cầu của các ngành công nghiệp. Thông qua sự đổi mới và hợp tác, vật liệu TPE bền vững tiếp tục thúc đẩy xu hướng thị trường và đáp ứng các nhu cầu ngày càng tăng.

Để tìm hiểu cách làm thế nào để đề xuất thay thế bằng các vật liệu bền vững mà không ảnh hưởng tới chất lượng hoặc hiệu suất:

[**Ghé thăm KRAIBURG TPE tại CHINAPLAS 2025**](https://www.kraiburg-tpe.com/en/chinaplas)

Gặp chúng tôi tại Sảnh 17, gian hàng số : Q71 để khám phá sự đổi mới và tính bền cũng của TPE của chúng tôi và kết nối với các chuyên gia trong ngành công nghiệp.

Đăng ký tại <https://forms.office.com/e/dkNkW7mN4a> để có thẻ thăm quan Miễn Phí và đặt hẹn tại gian hàng! Nhanh lên – Số lượng có hạn.

**Tại sao nên sử dụng TPE có tính bền vững trong sản phẩm dao cắt**

Việc sử dụng TPE có tính bền vững trong sản xuất dao cắt mang đến nhiều lợi ích, cả về mặt hiệu suất và tác động môi trường. Dao cắt được làm từ TPE đang các linh hoạt và bền hơn. Kết hợp ưu thế của nhựa và cao su – chúng đang phù hợp cho loạt ứng dụng rộng rãi, bao gồm [tay cầm và báng cầm dụng cụ.](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/tpe-tool-handles-combine-performance-sustainability)

* **Tối đa hóa các tính chất hóa:** Sản phẩm của chúng tôi thể hiện sức mạnh đặc biệt, linh hoạt và có tính bền chắc mà điều này là vô cùng quan trọng đối với các ứng dụng công nghiệp khác nhau. Điều này đảm bảo dao cắt của chúng tôi chịu được các điều kiện khắc nghiệt và duy trì được tính tin cậy qua thời gian.
* **Bề mặt chống dính:** Ngăn chăn sự bám dính không mong muốn vào các bề mặt khác để dễ dàng cầm nắm và sử dụng, và đặc biệt đối với các ứng dụng đòi hỏi sự sạch sẽ và dễ sử dụng. Nó cung cấp giải pháp thực tiễn cho cả các nhà sản xuất và người dùng.
* [**Khả năng phối màu:**](https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring) Cho phép khách hàng tùy chỉnh hình thức vật liệu để đáp ứng nhu cầu thiết kế, điều này rất quan trọng trong các ngành công nghiệp mà thương hiệu và tính thẩm mỹ quyết định sự lựa chọn của người tiêu dùng.
* **Vật liệu bền vững:** Các cam kết của chúng tôi đối với các hoạt động thân thiện với môi trường đảm bảo rằng các hợp chất của chúng tôi hoạt động tốt và phù hợp với các nhu cầu ngày càng tăng về các giải pháp bền vững trong sản xuất.
* **Nội dung nguyên liệu thô tái chế:** Sử dụng các vật liệu tái chế giúp cắt giảm rác thải, giảm sự phụ thuộc vào các nguồn tài nguyên nguyên sinh, giúp các khách hàng đạt được các mục tiêu mang tính bền vững, cuối cùng là đem lại lợi ích về môi trường.
* **Chạm và cảm giác mượt mà:** Cảm giác khi chạm vào sản phẩm là vô cùng quan trọng, vì sự thoải mái và kết cấu ảnh hưởng đáng kể đến sự hài lòng của người dùng. Chúng tôi ưu tiên những khía cạnh này để cung cấp các sản phẩm vượt qua tiêu chuẩn của ngành công nghiệp và sự mong đợi của khách hàng.

**Đáp ứng các nhu cầu cụ thể với các giải pháp tùy chỉnh.**

Những cải tiến mang tính bền vững của KRAIBURG TPE cung cấp nhiều lựa chọn tùy chỉnh mở rộng cho các nhà sản xuất, cho phép:

* Tùy biến và nâng cao hiệu suất sản phẩm, độ bền và các đặc tính khác để đáp ứng các yêu cầu công nghiệp khác nhau.
* Cải thiện chất lượng, đáp ứng mong đợi của khách hàng và duy trì khả năng cạnh tranh bằng cách áp dụng các vật liệu thân thiện với môi trường.
* Hỗ trợ các sáng kiến bảo vệ môi trường và phát triển bền vững để tạo ra một tương lai bền vững hơn, mang lại lợi ích cho cả người tiêu dùng và hành tinh.

KRAIBURG TPE và bạn – Chúng ta cùng nhau ủng hộ các hoạt động bền vững vì một ngày mai tốt đẹp hơn.



**(Hình ảnh: © 2025 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 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](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Hãy 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 máy 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 698 nhân sự trên toàn thế giới và 3 nhà máu tại Đức, Mỹ và Malaysia, công ty có danh mục đa dạng hóa các loại sản phẩm phù hợp với 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 hiệuTHERMOLAST®, 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.