**Tạo sự thoải mải và vừa vặn trong việc Chăm sóc phẫu thuật mở thông: Giải pháp vật liệu nhựa TPE đột phá từ Kraiburg.**

Việc sử dụng túi ostomy (túi dẫn lưu ostomy) trong cuộc sống hàng ngày không hề đơn giản – người dung liên tục phải đối mặt với cảm giác khó chịu, luôn lo lắng về rò rỉ hoặc kích ứng da, và không thể quên việc mình đang mang túi trên người, đặc biệt trong các tình huống giao tiếp xã hội hoặc hoạt động thể chất. Nói cách khác, đó là một hành trình đầy thử thách. Chính vì vậy, các nhà sản xuất cần bắt đầu từ yếu tố cốt lõi: lựa chọn vật liệu phù hợp. Nhựa đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) là giải pháp lý tưởng nhờ đặc tính mềm mại, tương thích sinh học, và khả năng tạo độ kín cao. TPE không chỉ đảm bảo hiệu suất hoạt động ổn định mà còn linh hoạt về thiết kế và chức năng – góp phần nâng cao trải nghiệm người dùng hằng ngày, mà không làm giảm đi tính an toàn hay độ bền của sản phẩm.

Đối với các sản phẩm hỗ trợ chăm sóc cho quá trình phẫu thuật mở thông, KRAIBURG TPE mang đến dòng vật liệu đáp ứng đầy đủ các tiêu chí khắt khe về: an toàn sinh học, độ bền cơ học cao, chống kích ứng da, sự thoải mái và tiện dụng cho người dùng. [Giải pháp TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/en) từ KRAIBURG TPE không chỉ tối ưu hiệu năng sản phẩm, mà còn nâng cao chất lượng sống hàng ngày cho người sử dụng.

**Kết cấu bền chặt – An toàn tuyệt đối cho người dùng**

Các dòng vật liệu TPE của KRAIBURG TPE cho thấy khả năng kết dính tuyệt vời với polypropylene (PP) và polyethylene (PE) – hai loại nhựa phổ biến trong sản xuất thiết bị y tế và tiêu dùng. Nhờ khả năng liên kết chắc chắn, vật liệu này lý tưởng cho các sản phẩm với yêu cầu : độ kết dính cao, chống rò rỉ , tính linh hoạt, độ bền trong quá trình sử dụng.

**Độ bền cao – Đáp ứng tần suất sử dụng liên tục**

Các thành phần hạt nhựa TPE của KRAIBURG TPE sở hữu độ đàn hồi vượt trội và độ biến dạng thấp sau khi nén, giúp duy trì hình dạng vòng kín dưới áp lực, từ đó ngăn ngừa rò rỉ hiệu quả. Độ mềm dẻo linh hoạt của vật liệu cho phép chuyển động theo cơ thể, mang lại cảm giác vừa vặn, thoải mái cho người dùng trong suốt quá trình sử dụng hằng ngày.

**Vật liệu đạt tiêu chuẩn an toàn cho sử dụng y tế**

[Các thành phần hạt nhựa TPE của KRAIBURG TPE được tiệt trùng](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) bằng hơi nước ở nhiệt độ 121°C hoặc bằng ethylene oxide (EO), phù hợp với quy trình vệ sinh nghiêm ngặt trong sản xuất [thiết bị y tế](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical). Vật liệu đáp ứng các tiêu chuẩn và quy định quốc tế: ISO 10993-5, GB/T 16886.5 (độc tính tế bào), Quy định EU Số 10/2011, US FDA CFR 21 và GB 4806.7-2023 (Trung Quốc). Đặc biệt, sản phẩm không chứa thành phần có nguồn gốc động vật.

**Tập trung vào tính bền vững ngay từ đầu**

Tại KRAIBURG TPE, tính bền vững thúc đẩy sự đổi mới của chúng tôi. Danh mục đầu tư của chúng tôi bao gồm TPE sinh học cũng như các hợp chất có thành phần tái chế sau tiêu dùng (PCR) và sau công nghiệp (PIR). Một số TPE của chúng tôi được chứng nhận GRS và ISCC PLUS. Chúng tôi cũng cung cấp dữ liệu Dấu chân carbon của sản phẩm (PCF) theo yêu cầu để hỗ trợ việc ra quyết định bền vững.

Chúng tôi tự hào khi được trao giải thưởng EcoVadis Gold năm 2025 và cam kết thực hiện sáng kiến ​​Mục tiêu dựa trên khoa học (SBTi), gắn kết các mục tiêu của chúng tôi với hành động ứng phó với biến đổi khí hậu toàn cầu.

Từ việc giảm phát thải đến cải thiện tính tuần hoàn, các TPE bền vững của chúng tôi mang lại hiệu suất đã được chứng minh và có mặt trên toàn cầu để hỗ trợ các ứng dụng của bạn đồng thời thúc đẩy các mục tiêu phát triển bền vững của bạn.

**Hãy liên hệ với chúng tôi ngay hôm nay để tìm hiểu cách KRAIBURG TPE có thể hỗ trợ bạn trong hành trình phát triển sản phẩm và phát triển bền vững.**

*Tuyên bố miễn trừ trách nhiệm: Các ứng dụng trên chỉ mang tính chất tham khảo và các đặc tính vật liệu chỉ mang tính chất tham khảo. Tính phù hợp và tuân thủ của sản phẩm cuối cùng phải được khách hàng đánh giá và xác minh.*

A group of colostomy bags

AI-generated content may be incorrect.

**(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 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 700 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.