**KRAIBURG TPE cung cấp hiệu suất chăm sóc da sâu cho máy soi da với THERMOLAST® H**

Làn da rám nắng xuất hiện ở khắp mọi nơi—trên bãi biển, biển quảng cáo và tất cả các phương tiện truyền thông xã hội! Cho dù là từ việc nô đùa dưới ánh nắng mặt trời hay đến các tiệm làm đẹp trong nhà, mọi người đều theo đuổi vẻ ngoài rám nắng đó. Khi văn hóa của những người có sức ảnh hưởng tiếp tục thúc đẩy vẻ ngoài rám nắng như một lý tưởng về vẻ đẹp, các chuyên gia về da đang lên tiếng báo động: việc rám nắng liên tục, đặc biệt là khi không được bảo vệ, có thể dẫn đến các đốm nắng, lão hóa sớm và thậm chí là ung thư da. Sự thật là, làn da rám nắng đó có thể phải trả giá đắt.

Phát hiện sớm ung thư da giúp cải thiện kết quả điều trị và có thể ngăn ngừa sự tiến triển của bệnh. Máy soi da là công cụ không thể thiếu để xác định các vấn đề về da ngay từ đầu, cả trong [chăm sóc sức khỏe](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical) và chăm sóc chuyên sâu tại nhà.

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất toàn cầu về TPE và các giải pháp tùy chỉnh cho nhiều ngành công nghiệp khác nhau, cung cấp các giải pháp vật liệu tiên tiến cho các thiết bị y tế hàng đầu đòi hỏi độ bền, độ chính xác và sự thoải mái. [Dòng sản phẩm THERMOLAST® H](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe) cho mảng y tế của công ty đáp ứng các yêu cầu này, khiến sản phẩm trở nên lý tưởng cho máy soi da và các thiết bị khác được thiết kế để sử dụng thường xuyên và hiệu suất ổn định.

**Được tối ưu hóa các tính chất cho các ứng dụng y tế**

THERMOLAST® H cung cấp độ bám dính vượt trội với các vật liệu nền phân cực như PP và PE, khiến cho nó trở nên lý tưởng để sử dụng trong các thiết bị y tế đa thành phần như máy soi da. Tính năng này giúp nâng cao hiệu quả sản xuất và đảm bảo độ bền của linh kiện trong thời gian dài, ngay cả khi phải chịu sự thao tác thường xuyên trong môi trường lâm sàng. Khả năng đàn hồi tối ưu giúp các bộ phận làm kín giữ được hình dạng và chức năng sau nhiều lần tiệt trùng và sử dụng, đồng thời duy trì tiêu chuẩn vệ sinh và hiệu suất. Vật liệu cũng có thể được phối màu, hỗ trợ cho việc cá nhân hóa theo thương hiệu, mã hóa linh kiện hoặc tăng tính thẩm mỹ trong thiết kế. [Với bề mặt mềm mại](https://www.kraiburg-tpe.com/en/supersoft-tpe), nó mang lại cảm giác tiếp xúc cao cấp và tăng độ thoải mái khi cầm nắm trong quá trình sử dụng kéo dài bởi các chuyên gia y tế.

**Tuân thủ các tiêu chuẩn y tế**

Các dòng vật liệu TPE THERMOLAST® H không chứa thành phần có nguồn gốc từ động vật, góp phần thúc đẩy chuỗi cung ứng đạo đức và đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng đối với các sản phẩm y tế không sử dụng nguyên liệu từ động vật.Chúng tuân thủ các tiêu chuẩn quốc tế quan trọng, bao gồm: Quy định EU số 10/2011, Quy định CFR 21 của FDA Hoa Kỳ (liên quan đến sự phù hợp của nguyên liệu thô), ISO 10993-5, và GB/T 16886.5, đảm bảo tính an toàn của vật liệu trong các ứng dụng chăm sóc sức khỏe.Sự tuân thủ quy định này mang lại sự tin tưởng cho cả nhà sản xuất và người sử dụng cuối, về chất lượng và khả năng tương thích sinh học của sản phẩm.

**Lựa chọn hàng đầu cho cảm giác mềm mại và hiệu ứng thị giác ấn tượng**

Dòng vật liệu THERMOLAST® H có thể phối màu, cho phép tùy chỉnh theo mục đích thương hiệu, mã hóa linh kiện hoặc tăng tính thẩm mỹ cho sản phẩm. Bề mặt mềm mại giúp cải thiện độ thoải mái khi cầm nắm và mang lại trải nghiệm xúc giác cao cấp trong quá trình sử dụng kéo dài bởi các chuyên gia y tế.Về mặt chức năng, vật liệu này có tính linh hoạt vượt trội, phù hợp với các ứng dụng như công tắc cảm ứng, tay cầm mềm, tấm đệm êm ái. Đồng thời, nó cũng thích hợp cho các linh kiện như gioăng, van, khớp nối mềm, nắp đậy và đầu ngậm, kết hợp hài hòa giữa tính an toàn và hiệu suất, đáp ứng tiêu chuẩn ngành dành cho [các thiết bị y tế tiên tiến](https://www.kraiburg-tpe.com/vi/Gi%E1%BA%A3m-ng%C3%A1y-ng%E1%BB%A7-b%E1%BA%B1ng-gi%E1%BA%A3i-ph%C3%A1p-TPE-Th%E1%BA%BF-H%E1%BB%87-Ti%E1%BA%BFp-Theo).

**Định hướng bền vững từ bước đầu tiên**

Tại KRAIBURG TPE, chúng tôi đặt phát triển [bền vững](https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability) làm trọng tâm trong chiến lược đổi mới và phát triển sản phẩm. Danh mục của chúng tôi bao gồm các dòng TPE có nguồn gốc sinh học, cũng như hợp chất chứa vật liệu tái chế từ sau tiêu dùng (PCR) và sau sản xuất (PIR), đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng về vật liệu thân thiện với môi trường. Nhiều sản phẩm TPE đã đạt được các chứng nhận uy tín như GRS (Global Recycled Standard) và ISCC PLUS. Chúng tôi sẵn sàng cung cấp dữ liệu [Dấu chân Carbon của sản phẩm (PCF)](https://www.kraiburg-tpe.com/en/product-carbon-footprint-calculator) theo yêu cầu, giúp khách hàng đưa ra các quyết định sáng suốt và có trách nhiệm về mặt môi trường.

Chúng tôi tự hào đã nhận được Huy chương Vàng EcoVadis năm 2025 và cam kết thực hiện theo Sáng kiến Mục tiêu Dựa trên Cơ sở Khoa học (SBTi), nhằm đồng bộ hóa các mục tiêu của chúng tôi với hành động khí hậu toàn cầu.

Từ việc giảm phát thải đến tăng cường tính tuần hoàn, các sản phẩm TPE bền vững của chúng tôi mang lại hiệu suất đáng tin cậy và có mặt trên toàn cầu, hỗ trợ đáp ứng các yêu cầu ứng dụng của bạn đồng thời thúc đẩy các mục tiêu phát triển bền vững.

**Hãy liên hệ với chúng tôi ngay hôm nay** để khám phá cách KRAIBURG TPE có thể đồng hành cùng bạn trên hành trình phát triển bền vững và phát triển sản phẩm.

*Thông báo miễn trừ trách nhiệm: Các ứng dụng được đề cập chỉ mang tính minh họa về khả năng của vật liệu. Việc phù hợp với sản phẩm cuối cùng và tuân thủ quy định cần được khách hàng đánh giá và xác nhận.*

A person using a light on a person's wrist

AI-generated content may be incorrect.

**(Hình ảnh: © 2025 KRAIBURG TPE)**

Nếu bạn cần 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 sản xuất toàn cầu về vật liệu nhựa dẻo đàn hồi TPE. 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 700 nhân sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy 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 các 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 cho 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.