**KRAIBURG TPE tăng thêm tính linh hoạt và phong cách cho Dây Đeo Đồng Hồ Thông Minh bằng TPE**

Tính thẩm mỹ và chức năng của dây đeo đồng hồ thông minh đã thay đổi nhờ đặc tính hợp thời trang và tiết kiệm chi phí của chất đàn hồi nhựa nhiệt dẻo. Dây đồng hồ TPE được ưa chuộng bởi những người coi trọng trải nghiệm đeo an toàn và thú vị. Đáng chú ý, những chất liệu này có khả năng chống ẩm và mồ hôi, khiến chúng trở nên lý tưởng cho những người năng động khi di chuyển trong môi trường ẩm ướt hoặc tham gia các hoạt động thể chất. Các nhà sản xuất đồng hồ thông minh ngày nay ưa chuộng dây đeo đồng hồ TPE vì sự kết hợp độc đáo giữa chi phí, sự thoải mái và độ bền.

**Định nghĩa lại sự thoải mái và phong cách với các tính năng RC/AD1/AP**

Dòng THERMOLAST® R RC/AD1/AP <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/Chuy%E1%BB%83n-%C4%91%E1%BB%95i-thi%E1%BA%BFt-b%E1%BB%8B-%C4%91i%E1%BB%87n-t%E1%BB%AD-ti%C3%AAu-d%C3%B9ng-b%E1%BA%B1ng-s%E1%BB%B1-%C4%91%E1%BB%95i-m%E1%BB%9Bi-b%E1%BB%81n-v%E1%BB%AFng> định nghĩa lại sự thoải mái, mang đến bề mặt sang trọng và không dính được thiết kế dành riêng cho dây đeo đồng hồ thông minh. Điều này đảm bảo mức độ thoải mái và cảm giác thích thú vô song cho người đeo.

Các hợp chất TPE linh hoạt cho phép khả năng thiết kế vô hạn, cho phép tạo ra dây đeo đồng hồ thông minh với kết cấu và hình thức độc đáo phù hợp với sở thích cá nhân.

**Đổi mới thân thiện với môi trường**

Phù hợp với cam kết mạnh mẽ của KRAIBURG TPE về tính bền vững, <https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability> dòng RC/AD1/AP tự hào có tới 50% hàm lượng tái chế sau công nghiệp, góp phần tạo nên một tương lai xanh hơn. Nó cũng thể hiện đặc tính bám dính đặc biệt, khiến nó tương thích với các loại nhựa nhiệt dẻo phân cực như ABS, PC và PC/ABS thông qua quá trình ép phun.

**Đảm Bảo An Toàn**

Vì dây đeo đồng hồ thông minh tiếp xúc với da thường xuyên nên cần có vật liệu an toàn và hiệu suất cao để đảm bảo mức độ an toàn và thoải mái cao nhất cho người dùng. Dòng RC/AD1/AP đã vượt qua thử nghiệm kỹ lưỡng về UL 94HB, ISO10993-5 (Độc tính tế bào) và ISO10993-23 (kích ứng da).

Hơn nữa, dòng sản phẩm này hoàn toàn tuân thủ các yêu cầu RoHS và REACH SVHC, phù hợp hoàn hảo với các tiêu chuẩn môi trường toàn cầu, nhấn mạnh thực hành sản xuất có trách nhiệm.

**Nhiều Lựa Chọn Về Màu Sắc**

Do tầm quan trọng của màu sắc trong thiết kế dây đeo đồng hồ thông minh, dòng RC/AD1/AP có thể được tùy chỉnh với nhiều màu sắc thu hút <https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring> để phù hợp với sở thích của khách hàng.

**Tiếp nối thành công giá trị bền vững nhựa TPE của chúng tôi**

Bên cạnh dây đeo đồng hồ thông minh, những cải tiến bền vững gần đây của KRAIBURG TPE bao gồm một loạt ứng dụng giải pháp vật liệu được phát triển đặc biệt cho ô tô, người tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và ứng dụng công nghiệp. Bao gồm tới 48% hàm lượng tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% tái chế sau công nghiệp (PIR), vật liệu này tuân thủ nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tuân thủ nguyên liệu thô của FDA, các yêu cầu RoHS và REACH SVHC. KRAIBURG TPE cũng cung cấp cho khách hàng các giá trị về lượng khí thải carbon của sản phẩm.

Có phải bạn đang tìm kiếm vật liệu nhựa TPE bền vững? Hãy liên hệ chúng tôi!

Các chuyên gia của chúng tôi sẵn sàng giải đáp các thắc mắc cũng như đem lại các giải pháp phù hợp ứng dụng bạn cần.

A group of colorful watches

Description automatically generated

**(Hình ảnh: © 2023 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 680 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.