**KRAIBURG TPE Chuyển Đổi Điện Tử Tiêu Dùng bằng Đổi Mới Bền Vững**

Điện tử tiêu dùng đã trở thành một phần thiết yếu trong cuộc sống hàng ngày của chúng ta trong thế giới phát triển nhanh chóng ngày nay, với nhu cầu về các giải pháp bền vững và thân thiện với môi trường hơn. Để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng này, KRAIBURG TPE, nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu đàn hồi nhựa nhiệt dẻo và các giải pháp phù hợp, tự hào giới thiệu dòng sản phẩm THERMOLAST® R RC/AD1/AP đột phá của mình, được thiết kế dành riêng cho các ứng dụng điện tử tiêu dùng <https://www.kraiburg-tpe.com/en/enhanced-ergonomics-consumer-electronics> Châu Á Thái Bình Dương.

Thiết bị điện tử tiêu dùng tiếp tục định hình cách chúng ta tương tác và kết nối, đồng thời việc giới thiệu dòng THERMOLAST® R RC/AD1/AP nhằm xác định lại những tương tác này. Dòng sản phẩm này thể hiện bước nhảy vọt trong đổi mới bền vững, <https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability> mang lại nhiều lợi thế để đáp ứng nhu cầu của thế giới hiện đại và sản xuất có trách nhiệm.

**Kết hợp độ bền với tính thẩm mỹ xuất sắc**

Trọng tâm của dòng THERMOLAST® R RC/AD1/AP là khả năng bám dính cực tuyệt vời với các vật liệu ABS, PC và PC/ABS, khiến nó trở thành một thành phần linh hoạt và không thể thiếu trong các ứng dụng điện tử tiêu dùng. Có sẵn các tùy chọn màu đen, tự nhiên và phối màu theo yêu cầu, dòng sản phẩm này nâng cao tính thẩm mỹ của thiết bị điện tử tiêu dùng với cảm giác hợp thời trang và phong cách.

Dòng RC/AD1/AP, với thành phần thân thiện với môi trường, chứa hàm lượng tái chế sau công nghiệp đáng kể từ 34 đến 50%. Bằng cách sử dụng các vật liệu tái chế, <https://www.kraiburg-tpe.com/en/innovative-recycled-tpe-asia-pacific> TPE cải tiến này góp phần tích cực vào việc giảm chất thải và bảo tồn các nguồn tài nguyên có giá trị, khiến nó trở thành một lựa chọn quan trọng cho các hoạt động sản xuất bền vững.

**An toàn và thân thiện với môi trường**

Dòng THERMOLAST® R RC/AD1/AP mang đến nhiều ưu điểm về vật liệu, chẳng hạn như phạm vi độ cứng 60-80 Sh A, cảm giác chạm mượt mà với bề mặt không dính và độ bám dính vượt trội với vật liệu PC, ABS và PC/ABS.

Dòng sản phẩm này tuân thủ các yêu cầu RoHS và REACH SVHC, đồng thời được kiểm tra chuyên sâu về UL 94HB, ISO10993-5 (Độc tính tế bào) và ISO10993-23 (Kích ứng da), đảm bảo cả hiệu suất và độ an toàn. Hơn nữa, các đặc tính cơ học được tối ưu hóa của nó, cùng với sự sẵn có của nó trong các tùy chọn tự nhiên, màu đen và phối màu theo yêu cầu, mang đến một khung vẽ lý tưởng cho các ứng dụng điện tử tiêu dùng sáng tạo.

Dòng THERMOLAST® R RC/AD1/AP lý tưởng cho các ứng dụng có thể đeo như tai nghe và dây đeo cổ tay, tay cầm và báng cầm, đồ gia dụng và bảng điều khiển trò chơi, mang lại chức năng vượt trội cũng như cam kết về một tương lai xanh hơn và có trách nhiệm hơn.

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

Những cải tiến bền vững của KRAIBURG TPE gần đây bao gồm hàng loạt giải pháp vật liệu được phát triển đặc biệt cho ngành ô tô, tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và các ứng dụng công nghiệp. Chứa tới 48% thành phần tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% thành phần tái chế sau công nghiệp (PIR), các vật liệu này đáp ứng được nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tiêu chuẩn nguyên liệu đạt FDA, RoHS và REACH SVHC. KRAIBURG TPE cũng mang lại cho khách hàng các vật liệu góp phần giảm khí thải các-bon.

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.



**(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.