**KRAIBURG TPE Nâng Cao Thiết Kế Tăm Nước Nhằm Cải Thiện Vấn Đề Vệ Sinh Răng Miệng**

Sự phổ biến của tăm nước ngày càng tăng là do tính hiệu quả của nó trong việc nhẹ nhàng loại bỏ mảng bám và thức ăn thừa ở kẽ răng, đặc biệt đối với những người có nướu nhạy cảm. Kết quả là, chất đàn hồi dẻo nhiệt (TPE) đã được ứng dụng ngày càng nhiều trong tay cầm bàn chải đánh răng, hiện nay được phát triển để bao quanh tay cầm và các nút của thiết bị chỉ tăm nước. Trong số các tùy chọn TPE hiện có, dòng THERMOLAST® H <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe> HC/AP của KRAIBURG TPE nổi bật là giải pháp TPE được khuyên dùng, mang lại hiệu quả tối ưu và sự thoải mái cho các dụng cụ chăm sóc nha khoa <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/kraiburg-tpe-nang-cao-hieu-suat-cua-ban-chai-ke-rang-voi-nhua-tpe-ben-vung> thiết yếu này.

**Hiệu quả tối ưu và sự thoải mái cho người dùng**

Dòng HC/AP đảm bảo các đặc tính nén tốt. Điều này cho phép các nhà sản xuất chế tạo tay cầm và nút với độ chính xác tiện dụng để mang lại trải nghiệm thoải mái cho người dùng trong mỗi lần sử dụng. Cảm giác tuyệt vời và bề mặt tiếp xúc mềm mại càng nâng cao sự thoải mái và dễ cầm nắm. <https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical>

Khi nói đến dùng tăm nước, việc cầm nắm chắc chắn là điều cần thiết. Dòng HC/AP mang lại điều này nhờ bề mặt chống trượt đạt được thông qua việc ép các hợp chất TPE. Thiết kế này đảm bảo người dùng có thể cầm nắm chắc chắn ngay cả trong điều kiện ẩm ướt.

An toàn là điều quan trọng hàng đầu, đặc biệt đối với các thiết bị tiếp xúc gần với miệng. Vật liệu TPE trong dòng sản phẩm này đã được thử nghiệm theo tiêu chuẩn ISO 10993-5 và GB/T 16886.5 (độ độc tế bào), tuân thủ FDA CFR 21, Quy định (EU) số 10/2011 của Hoa Kỳ và đáp ứng các yêu cầu REACH và RoHS

Ngoài ra, dòng THERMOLAST® H HC/AP không có thành phần động vật, không chứa PVC, không chứa silicone và không chứa latex. Nó cũng có thể được khử trùng bằng nồi hấp ở 121°C hoặc bằng EtO, đảm bảo vệ sinh và an toàn không bao giờ bị ảnh hưởng.

Nó có độ bám dính tuyệt với PP và PE thông qua quá trình ép phun khiến nó trở thành sự lựa chọn linh hoạt cho các ứng dụng khác nhau.

Hơn nữa, dòng HC/AP mang đến sự linh hoạt trước khi tạo màu để đáp ứng các nhu cầu cụ thể của dự án, mang đến những thiết kế thẩm mỹ đặc biệt giúp nó khác biệt so với các đối thủ cạnh tranh.

**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.

A close-up of a toothbrush

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 dành 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

**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 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.