

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE hỗ trợ thiết bị chỉnh sửa tư thế bằng vật liệu TPE tiên tiến
Kuala Lumpur, Tháng 6 năm 2024
Trang 1 / 3

KRAIBURG TPE Technology
(M) Sdn Bhd
Lot 1839 Jalan KPB 6
Kawasan Perindustrian Balakong
43300 Seri Kembangan, Selangor,
Malaysia

Phone +60 3 9545 6393

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE hỗ trợ thiết bị chỉnh sửa tư thế bằng vật liệu TPE tiên tiến

Dụng cụ chỉnh sửa tư thế tốt dành cho thế giới có nhịp độ nhanh ngày nay đòi hỏi phải có vật liệu và công nghệ tiên tiến. KRAIBURG TPE tự hào giới thiệu nhiều loại vật liệu Nhựa đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) nhằm nâng cao hiệu quả và sự thoải mái của các thiết bị điều chỉnh tư thế nhằm hỗ trợ sức khỏe và thể trạng tổng thể.

Dòng THERMOLAST® H HC/AP: Giải pháp phù hợp cho chăm sóc sức khỏe

Dòng sản phẩm [THERMOLAST® H HC/AP](#) của KRAIBURG TPE là cam kết mang lại sự xuất sắc trong [lĩnh vực chăm sóc sức khỏe](#), mang lại nhiều lợi ích để tối ưu hóa hiệu suất và sự thoải mái của thiết bị điều chỉnh tư thế.

Ưu điểm của vật liệu

- Độ bám dính với PP, PE: Đảm bảo liên kết chắc chắn với các chất nền thông dụng được sử dụng trong các thiết bị chỉnh tư thế, nâng cao độ bền và độ tin cậy.
- [Bô nén tối ưu](#): Duy trì hình dạng và đặc tính bịt kín theo thời gian, đảm bảo hiệu quả lâu dài.
- Màu sắc tùy chỉnh: Cho phép tùy chỉnh và phân biệt các thiết bị điều chỉnh tư thế, đáp ứng sở thích đa dạng của người dùng.
- Tiệt trùng: Chịu được các phương pháp khử trùng thông thường như hấp tiệt trùng (tiệt trùng bằng hơi nước ở nhiệt độ 121°C) và khử trùng bằng khí ethylene oxid (EtO), đảm bảo vệ sinh, an toàn cho người sử dụng.

Media Contact

Marlen Sittner
Head of Digital Marketing
Team Corporate Communications
Phone: +49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE hỗ trợ thiết bị chỉnh sửa tư thế bằng vật liệu TPE tiên tiến

Kuala Lumpur, Tháng 6 năm 2024

Trang 2 / 3

- Không chứa thành phần động vật: Đảm bảo phù hợp để sử dụng trong các ứng dụng chăm sóc sức khỏe, giảm thiểu nguy cơ phản ứng dị ứng.
- Tuân thủ quy định: Quy định (EU) số 10/2011, FDA CFR 21 của Hoa Kỳ, GB4806-2016 của Trung Quốc, ISO 10993-5 (Độc tính tế bào), Độc tính tế bào GB/T 16886.5.

Ứng dụng lý tưởng

Các ứng dụng lý tưởng của dòng THERMOLAST® H HC/AP bao gồm các bộ phận chức năng và thiết kế, vòng đệm, kết nối linh hoạt, ống ngậm và nắp đậy.



© Copyright 2024 KRAIBURG TPE.

(Hình ảnh: © 2024 KRAIBURG TPE)

Nếu bạn cần các hình ảnh có độ phân giải cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang (bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Thông tin hữu ích cho các thành viên



[Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao](#)

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE hỗ trợ thiết bị chỉnh sửa tư thế bằng vật liệu TPE tiên tiến

Kuala Lumpur, Tháng 6 năm 2024

Trang 3 / 3



Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE

Cùng kết nối với chúng tôi trên các phương tiện truyền thông:



Và cùng theo dõi chúng tôi trên WeChat:



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 660 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.