

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE đẩy mạnh sản xuất tay cầm nặng với các giải pháp TPE tiên tiến

Kuala Lumpur, Tháng 1 năm 2025

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 đẩy mạnh sản xuất tay cầm nặng với các giải pháp TPE tiên tiến

Nặng là thiết bị hỗ trợ di chuyển quan trọng có thể giúp những người bị suy giảm khả năng vận động cần sự cân bằng về sức mạnh, sự thoải mái và an toàn. Chất liệu sử dụng để sản xuất cán gây ảnh hưởng rất lớn đến hiệu quả sử dụng cũng như trải nghiệm của người dùng. [THERMOLAST® H](#) của KRAIBURG TPE được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu nghiêm ngặt này

Ưu điểm chính của vật liệu

- **Độ bám dính đáng tin cậy:** Độ bám dính mạnh với PP và PE đảm bảo tay cầm mứa đủ chắc chắn và bền để chịu được việc sử dụng hàng ngày.
- **Bộ nén được tối ưu hóa:** Duy trì hình dạng và chức năng ngay cả dưới áp suất không đổi, đảm bảo tuổi thọ và hiệu quả của gậy.
- **Màu sắc có thể tùy chỉnh:** Cung cấp nhiều tùy chọn [màu sắc](#) cho cán gậy của bạn để tạo ra một sản phẩm cá nhân hóa và hấp dẫn về mặt hình ảnh.
- **Có thể khử trùng:** Thích hợp để khử trùng bằng nồi hấp ở nhiệt độ 121°C và ethylene oxit (EtO), đáp ứng các tiêu chuẩn vệ sinh nghiêm ngặt cần thiết cho [các thiết bị y tế](#).
- **Không có thành phần động vật:** Tuân thủ các tiêu chuẩn thuần chay và thu hút người tiêu dùng có ý thức xã hội
- **Tuân thủ quy định:** Tuân thủ các quy định quốc tế, bao gồm Quy định (EU) số 10/2011, FDA CFR 21 của Hoa Kỳ, GB4806-2016 của Trung Quốc, ISO 10993-5 (độc tế bào) và độc tính tế bào GB/T 16886.5 để đảm bảo an toàn cho các ứng dụng y tế và khả năng áp dụng.
- **Xử lý đa năng:** Lý tưởng cho việc ép phun và ép đùn, cho phép sản xuất linh hoạt, hiệu quả.

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 đẩy mạnh sản xuất tay cầm nặng với các giải pháp TPE tiên tiến

Kuala Lumpur, Tháng 1 năm 2025

Trang 2 / 3

Tính linh hoạt của THERMOLAST® H mở rộng cho nhiều ứng dụng khác nhau, bao gồm các bộ phận chức năng và thiết kế, vòng đệm, đầu nối linh hoạt, vòi phun, nắp đậy và hơn thế nữa



© Copyright 2025 KRAIBURG TPE.

(Hình ảnh: © 2025 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](#)



[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:

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE đẩy mạnh sản xuất tay cầm nặng với các giải pháp TPE tiên tiến

Kuala Lumpur, Tháng 1 năm 2025

Trang 3 / 3



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 nhân 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.