

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE giới thiệu vật liệu TPE hướng tới tương lai cho kính bảo vệ mắt
Kuala Lumpur, Tháng 9 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 giới thiệu vật liệu TPE hướng tới tương lai cho kính bảo vệ mắt

KRAIBURG TPE, nhà sản xuất nhựa đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) toàn cầu, trân trọng thông báo ra mắt vật liệu TPE tiên tiến được thiết kế riêng cho kính bảo vệ mắt, đặc biệt cho miếng đệm mũi và móc tai trong ngành kính mắt. Những vật liệu tiên tiến này được thiết kế để mang lại khả năng bảo vệ, độ bền và sự thoải mái vượt trội, cần thiết cho các yêu cầu tiên quyết về an toàn của các chuyên gia y tế.

Miếng bảo vệ kính mắt rất quan trọng vì chúng thúc đẩy tầm nhìn rõ ràng và khả năng bảo vệ chắc chắn trước những mối nguy hiểm tiềm ẩn. Các hợp chất TPE cải tiến của KRAIBURG TPE cung cấp một giải pháp đáng tin cậy giúp nâng cao hiệu suất và độ an toàn của kính mắt chuyên nghiệp.

Giới thiệu dòng sản phẩm [THERMOLAST® H](#) – HC/AP và HC/AD1/AP của KRAIBURG TPE – các giải pháp cải tiến được thiết kế để đáp ứng nhu cầu khắt khe của [ngành y tế](#). Những vật liệu này được thiết kế để mang lại những lợi ích tuyệt vời phù hợp với nhu cầu cụ thể của các ứng dụng chăm sóc mắt chuyên nghiệp.

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

Những ưu điểm chính về vật liệu

- **Dòng HC/AP – Bám dính với PP, PE**
- **Dòng HC/AD1/AP – Bám dính với PC, ABS, PC/ABS, ASA, SAN, PET, PETG, và PS**
- **Tối ưu hóa độ chịu nén:** Cung cấp hiệu suất và khả năng phục hồi lâu dài.
- **Có thể tạo màu:** Cho phép tùy chỉnh đáp ứng nhu cầu thiết kế và xây dựng thương hiệu.

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE giới thiệu vật liệu TPE hướng tới tương lai cho kính bảo vệ mắt

Kuala Lumpur, Tháng 9 năm 2024

Trang 2 / 3

- **Có thể tiệt trùng:** Thích hợp với quy trình hấp tiệt trùng (121°C) và EtO để duy trì các tiêu chuẩn vệ sinh.
- **Không chứa thành phần động vật:** Đảm bảo an toàn và tuân thủ các tiêu chuẩn y tế và đạo đức.
- **Tuân thủ quy định:** Đáp ứng Quy định (EU) số 10/2011, FDA CFR 21 của Hoa Kỳ, GB4806-2016 của Trung Quốc, ISO 10993-5 (Độc tính tế bào) và các yêu cầu về độc tính tế bào GB/T 16886.5.
- **Phương pháp gia công:** Lí tưởng cho ép phun và ép đùn.



© 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



Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE

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

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE giới thiệu vật liệu TPE hướng tới tương lai cho kính bảo vệ mắt

Kuala Lumpur, Tháng 9 năm 2024

Trang 3 / 3



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.