

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE định nghĩa lại việc sản xuất mũ bảo hiểm bằng các giải pháp TPE cải tiến
Kuala Lumpur, tháng 8 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 định nghĩa lại việc sản xuất mũ bảo hiểm bằng các giải pháp TPE cải tiến

Trong thế giới nhịp độ nhanh ngày nay, sự an toàn và thoải mái là ưu tiên hàng đầu, đặc biệt là trong các hoạt động có nguy cơ cao như đi xe đạp, trượt ván và đi xe máy. Khi nhu cầu về thiết bị bảo hộ tiếp tục tăng, các nhà sản xuất tiếp tục tìm kiếm các giải pháp sáng tạo để nâng cao sự an toàn và trải nghiệm của người mặc. KRAIBURG TPE luôn đi đầu trong nỗ lực này, tích cực thay đổi cách sản xuất mũ bảo hiểm bằng vật liệu [nhựa đàn hồi nhiệt dẻo \(TPE\)](#) tiên tiến.

Giới thiệu dòng [THERMOLAST® K](#), một giải pháp cải tiến được thiết kế để đáp ứng các yêu cầu nghiêm ngặt của ngành công nghiệp. Với những vật liệu TPE tiên tiến này, KRAIBURG TPE mong muốn cung cấp cho các nhà sản xuất cũng như người tiêu dùng các giải pháp hiệu suất cao cho nhu cầu hàng ngày của họ.

Ưu điểm của vật liệu

Với cam kết mạnh mẽ về sự đổi mới, công thức TPE của mũ bảo hiểm KRAIBURG TPE mang lại nhiều lợi ích về vật chất:

- **Bám dính với PP:** đảm bảo tích hợp liền mạch với các bộ phận của mũ bảo hiểm.
- **[Khả năng chống tia cực tím và thời tiết:](#)** Chịu được sự tiếp xúc với điều kiện khắc nghiệt ngoài trời
- **Kháng thời tiết:** Lý tưởng cho các ứng dụng ngoại thất xe hơi
- **Có thể tái chế trong sản xuất:** giúp bảo vệ môi trường của chúng ta.
- **Tuân thủ quy định:** Đáp ứng các tiêu chuẩn nghiêm ngặt của ngành như GM GMW17374.

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 định nghĩa lại việc sản xuất mũ bảo hiểm bằng các giải pháp TPE cải tiến

Kuala Lumpur, tháng 8 năm 2024

Trang 2 / 3

- **Phương pháp sản xuất:** Tương thích với công nghệ ép phun

KRAIBURG TPE cam kết hợp tác với các nhà sản xuất để vượt qua ranh giới đổi mới và tạo ra những chiếc mũ bảo hiểm an toàn hơn, thoải mái hơn cho người tiêu dùng trên toàn thế giới nhằm đáp ứng nhu cầu về thiết bị bảo hộ hiệu suất cao.



(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:



Và cùng theo dõi chúng tôi trên WeChat:

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE định nghĩa lại việc sản xuất mũ bảo hiểm bằng các giải pháp TPE cải tiến

Kuala Lumpur, tháng 8 năm 2024

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 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.