

Thông Cáo Báo Chí

Vật liệu TPE tiên tiến của KRAIBURG TPE nâng cao cải tiến máy rửa mặt
Kuala Lumpur, Tháng 7 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

Vật liệu TPE tiên tiến của KRAIBURG TPE nâng cao cải tiến máy rửa mặt

Trong thế giới bận rộn ngày nay, việc chăm sóc da và làm sạch da mặt ngày càng trở nên quan trọng. Khi công nghệ tiếp tục phát triển, các công cụ làm sạch da mặt đã trở thành một phần quan trọng trong thói quen chăm sóc da hàng ngày của chúng ta. KRAIBURG TPE, nhà sản xuất TPE toàn cầu, đang tận dụng công nghệ tiên tiến và chất đàn hồi nhiệt dẻo cải tiến (TPE) để thiết lập các tiêu chuẩn mới trong việc phát triển máy rửa mặt và sản phẩm làm sạch da mặt cải tiến.

Dòng TPE tiên tiến được chọn lọc [THERMOLAST® K](#) của KRAIBURG TPE mang lại hiệu suất, độ an toàn và độ tin cậy vượt trội. Các giải pháp vật liệu cải tiến của nó thúc đẩy sự tiến bộ trong công nghệ chăm sóc da, nâng cao trải nghiệm của người dùng trong việc làm sạch da mặt và chăm sóc da

THERMOLAST® K Ưu điểm chính về vật liệu

- **[Bề mặt không dính](#):** Đơn giản hóa quá trình làm sạch và ngăn chặn hiệu quả bụi bẩn, dầu mỡ và lớp trang điểm còn sót lại bám vào máy rửa mặt. Điều này giúp duy trì vệ sinh và sạch sẽ.
- **Cảm giác mềm mại, mượt mà:** Máy rửa mặt cần nhẹ nhàng với da để giảm nguy cơ kích ứng, khó chịu, dị ứng da.
- **Độ đàn hồi:** Khả năng xử lý và độ đàn hồi dẻo của vật liệu cho phép thiết kế máy rửa mặt thích ứng với các đường nét trên khuôn mặt và duy trì hình dạng cũng như cấu trúc ổn định trong thời gian dài sử dụng.
- **Khả năng chống thấm nước:** Ngăn chặn hiệu quả độ ẩm xâm nhập vào bên trong thiết bị làm sạch, giảm nguy cơ hư hỏng và trục trặc do ăn mòn của nước đồng thời cải thiện độ ổn định và độ tin cậy của sản phẩm.

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

Vật liệu TPE tiên tiến của KRAIBURG TPE nâng cao cải tiến máy rửa mặt

Kuala Lumpur, Tháng 7 năm 2024

Trang 2 / 3

- **Kháng hóa chất:** Chịu được một số hóa chất thông thường, chẳng hạn như chất tẩy rửa, từ đó duy trì hình thức và hoạt động của máy rửa mặt mà không bị hư hại đồng thời nâng cao độ bền của sản phẩm.
- **Có khả năng tái chế trong quá trình sản xuất:** phế liệu phát sinh trong quá trình sản xuất có thể được tái chế và tái sử dụng, giảm lãng phí nguyên liệu và chi phí, đồng thời bảo tồn tài nguyên.

Ideal applications

Dòng THERMOLAST® K TPE được chọn lý tưởng cho các yếu tố chức năng và thiết kế, tay cầm dụng cụ chăm sóc da, bề mặt cảm ứng mềm mại (Chi tiết ngón tay cái của máy mát-xa mặt, nút ấn của các thiết bị làm đẹp vi dòng, công tắc máy xông hơi mặt), đồ gia dụng, [bao bì mỹ phẩm](#), [bao bì thực phẩm](#) và bao bì các sản phẩm chăm sóc.



© 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 Cáo Báo Chí

Vật liệu TPE tiên tiến của KRAIBURG TPE nâng cao cải tiến máy rửa mặt

Kuala Lumpur, Tháng 7 năm 2024

Trang 3 / 3

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:



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.