

Press Release

KRAIBURG TPE: TPE nâng cao ứng dụng nắp chụp chuẩn Châu Âu với khả năng đàn hồi và hàn kín vượt trội

Kuala Lumpur, Tháng 10 năm 2023

Page 1 of 4

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: TPE nâng cao ứng dụng nắp chụp chuẩn Châu Âu với khả năng đàn hồi và hàn kín vượt trội

Được thiết kế với độ chính xác cao, Nắp chụp chuẩn Châu Âu hoạt động như một rào cản chắc chắn, giúp ngăn chặn các thành phần được phẩm bên trong khỏi các chất ô nhiễm tiềm ẩn bên ngoài. Công nghệ vách ngăn tự hàn kín hiệu quả ở cả 2 đầu, đảm bảo an toàn, ngăn ngừa ô nhiễm, rò rỉ và vô tình làm hao hụt dung dịch. Sự cải tiến này đảm bảo độ tin cậy của được phẩm bằng cách đơn giản hóa quy trình mở nắp và tăng cường vệ sinh. Được chế tạo từ vật liệu TPE tiên tiến, Nắp chụp chuẩn Châu Âu cho phép thấm hút dễ dàng trong quá trình sử dụng, hội tụ các yếu tố thuận tiện, chi phí hiệu quả và đạt các tiêu chuẩn y tế cao nhất.

Dòng sản phẩm THERMOLAST® H HC/RS/AP của KRAIBURG TPE là giải pháp dành cho các **thiết bị chăm sóc sức khỏe** <https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical> và **ứng dụng hàn kín** <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/tpe-toan-mem-mai-va-tien-dung-mang-lai-loi-ich-cho-cac-nha-san-xuat-ong-hut-thi-nghiem-pipette> trong y tế, chỉ dành cho thị trường khu vực Châu Á – Thái Bình Dương – nhấn mạnh cam kết của công ty trong việc cung cấp các giải pháp sáng tạo, tin cậy và an toàn.

Dòng sản phẩm THERMOLAST® H HC/RS/AP của KRAIBURG TPE nổi bật như một hình mẫu của sự đổi mới, tạo nên các tiêu chuẩn mới về độ tin cậy và sự linh hoạt trong lĩnh vực bao bì được phẩm. Được chế tạo với độ chính xác cao, dòng sản phẩm này tự hào có hàng loạt ưu điểm vật liệu tuyệt vời giúp định hình lại khả năng đóng chai truyền IV.

Media Contact

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

Dòng sản phẩm HC/RS/AP thể hiện khả năng đàn hồi tốt, đảm bảo ít vết rạn nứt nhất khi chọc kim truyền, giúp sản phẩm này là sự lựa chọn tin cậy và đảm bảo cho việc đóng chai truyền IV. Nó có độ bám dính tốt với PP và PE bằng phương pháp ép phun. Màu trong mờ của sản phẩm giúp cho việc tạo màu phù hợp với từng dự án và các yêu cầu đa dạng của khách hàng.

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

Press Release

KRAIBURG TPE: TPE nâng cao ứng dụng nắp chụp chuẩn Châu Âu với khả năng đàn hồi và hàn kín vượt trội

Kuala Lumpur, Tháng 10 năm 2023

Page 2 of 4

Dòng sản phẩm THERMOLAST® H HC/RS/AP đã được thử nghiệm đạt tiêu chuẩn ISO 10993-5 và GB/T 16886.5, thể hiện độ ổn định và tính năng tuyệt vời. Nó cũng đạt các quy định nghiêm ngặt gồm US FDA CFR 21, Quy định (EU) No 10/2011, REACH, và RoHS. Đáng chú ý, thành phần của nó không có nguồn gốc động vật, PVC, silicone và cao su tự nhiên, củng cố cam kết của hãng về độ an toàn và bền vững. Điểm đáng chú ý khác là khả năng khử trùng - dòng sản phẩm này có thể hấp khử trùng ở nhiệt độ 121°C hoặc khử trùng bằng phương pháp EtO, đảm bảo vô trùng mà không gây ảnh hưởng.

Dòng sản phẩm **THERMOLAST® H** <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe> HC/RS/AP của KRAIBURG TPE gói gọn sự chuyển đổi tiêu chuẩn về vật liệu đóng gói dược phẩm. Với sự kết hợp tuyệt vời giữa khả năng đàn hồi, độ bám dính, tuân thủ quy định và khả năng khử trùng, dòng sản phẩm này đóng góp cho ngành bằng việc hứa hẹn mang lại các giải pháp an toàn hơn, hiệu quả hơn cho thị trường bao bì dược phẩm.

Tiếp nối thành công nhựa TPEs của chúng tôi

Những cải tiến bền vững của KRAIBURG TPE bao gồm giải pháp vật liệu phát triển chuyên dụng cho các ứng dụng ngành ô tô, tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và công nghiệp. Với 48% thành phần tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% thành phần tái chế sau công nghiệp (PIR), dòng vật liệu này đạt nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tiêu chuẩn nguyên liệu đầu vào FDA, RoHS, REACH SVHC. KRAIBURG TPE cũng mang tới cho khách hàng những sản phẩm góp phần giảm lượng khí thải carbon.

Có phải bạn đang tìm kiếm vật liệu nhựa TPE bền vững? [Hãy liên hệ chúng tôi!](#)

Các chuyên gia của chúng tôi sẵn sàng giải đáp các thắc mắc cũng như đem lại các giải pháp phù hợp ứng dụng bạn cần.

Press Release

KRAIBURG TPE: TPE nâng cao ứng dụng nắp chụp chuẩn Châu Âu với khả năng đàn hồi và hàn kín vượt trội

Kuala Lumpur, Tháng 10 năm 2023

Page 3 of 4



(Hình ảnh: © 2023 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:

Press Release

KRAIBURG TPE: TPE nâng cao ứng dụng nắp chụp chuẩn Châu Âu với khả năng đàn hồi và hàn kín vượt trội

Kuala Lumpur, Tháng 10 năm 2023

Page 4 of 4



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 680 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.