

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE Mang Lại Sự Đổi Mới Bền Vững Trong Thiết Kế Phụ Kiện Máy Hút Bụi
Kuala Lumpur, tháng 11 năm 2023
Trang 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 Mang Lại Sự Đổi Mới Bền Vững Trong Thiết Kế Phụ Kiện Máy Hút Bụi

Thị trường máy hút bụi cung cấp nhiều lựa chọn thay thế, từ phiên bản có dây thông thường đến phiên bản không dây tiên tiến. Chất đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) đóng vai trò quan trọng trong việc nâng cao tính hữu dụng và độ bền của thiết bị và nổi lên như những vật liệu cần thiết cho các phụ kiện máy hút bụi ngày nay.

Tính linh hoạt và nhu cầu chất lượng cao của các phụ kiện máy hút bụi đã thúc đẩy sự đổi mới về vật liệu TPE, đưa chúng lên vị trí hàng đầu trong quá trình phát triển thiết bị gia dụng thiết yếu này.

Dòng RC/PCR/AP của KRAIBURG TPE đã trở thành vật liệu được lựa chọn để chế tạo các phụ kiện máy hút bụi, bao gồm miếng đệm, bộ lọc, bàn chải, nút, tay cầm, v.v. Những vật liệu này nâng cao hiệu suất và độ bền, đảm bảo máy hút bụi hoạt động tốt nhất.

Dòng KRAIBURG TPE RC/PCR/AP có một số ưu điểm chính:

- **Sự xuất sắc về tính vật lý** <https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry> - thể hiện các đặc tính vật lý đặc biệt, bao gồm tính linh hoạt, độ đàn hồi và độ bền, khiến chúng trở nên lý tưởng cho các ứng dụng máy hút bụi khác nhau.
- **Lắp ráp nâng cao** - mang lại độ ma sát bề mặt tuyệt vời, tạo điều kiện thuận lợi cho quá trình lắp ráp và đảm bảo các bộ phận phù hợp hơn. Tính năng này đặc biệt có lợi trong các ứng dụng như bộ lọc và chất bịt kín.
- **Tính bền vững** <https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability> - chứng thực cam kết của KRAIBURG TPE về tính bền vững, với tới

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 Mang Lại Sự Đổi Mới Bền Vững Trong Thiết Kế Phụ Kiện Máy Hút Bụi

Kuala Lumpur, tháng 11 năm 2023

Trang 2 of 4

48% vật liệu tái chế sau tiêu dùng tùy thuộc vào độ cứng. Điều này đáp ứng được lợi ích của khách hàng quan tâm đến môi trường, giảm thiểu tác động đến môi trường

- Độ cứng – với các tùy chọn phạm vi độ cứng trong khoảng 50-90 Shore A, dòng sản phẩm này đáp ứng các yêu cầu phụ kiện máy hút bụi khác nhau.
- Sự thoải mái của người dùng - các thuộc tính bề mặt mềm mại và không dính của dòng **THERMOLAST® R RC/PCR/AP** <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/tpe-tool-handles-combine-performance-sustainability> dành cho các nút, tay cầm và tay cầm giúp tối đa hóa sự thoải mái và khả năng cầm nắm của người dùng trong các công việc vệ sinh gia đình.
- Độ bám dính và ổn định nhiệt độ - dòng sản phẩm này có độ bám dính tuyệt vời với polypropylen (PP) thông qua quá trình ép phun và duy trì độ ổn định nhiệt độ lên đến 80°C.
- Tuân thủ an toàn - vật liệu đã trải qua quá trình kiểm tra nghiêm ngặt, đáp ứng tiêu chuẩn UL 94HB về độ an toàn và độ tin cậy.

Cam kết đổi mới của KRAIBURG TPE còn vượt xa các sản phẩm hiện có, nhờ vào các tùy chọn tùy chỉnh để khách hàng có thể điều chỉnh chất đàn hồi nhựa nhiệt dẻo phù hợp với yêu cầu chính xác của họ. Sự cống hiến cho tính linh hoạt này đảm bảo rằng các nhà sản xuất máy hút bụi có thể tiếp tục cung cấp các **sản phẩm chất lượng cao** <https://www.kraiburg-tpe.com/en/innovative-recycled-tpe-asia-pacific> để đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của người tiêu dùng.

Khi nhu cầu về máy hút bụi đa năng và chất lượng cao tiếp tục tăng, vật liệu TPE của KRAIBURG TPE đóng vai trò then chốt trong việc định hình tương lai của các thiết bị gia dụng thiết yếu này.

Tiếp nối thành công giá trị bền vững nhựa TPE của chúng tôi

Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE Mang Lại Sự Đổi Mới Bền Vững Trong Thiết Kế Phụ Kiện Máy Hút Bụi

Kuala Lumpur, tháng 11 năm 2023

Trang 3 of 4

Bên cạnh các ứng dụng phụ kiện máy hút bụi, những cải tiến bền vững gần đây của KRAIBURG TPE bao gồm một loạt giải pháp vật liệu được phát triển đặc biệt cho ô tô, người tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và ứng dụng công nghiệp. Bao gồm tới 48% hàm lượng tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% tái chế sau công nghiệp (PIR), vật liệu này tuân thủ nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tuân thủ nguyên liệu thô của FDA, các yêu cầu RoHS và REACH SVHC. KRAIBURG TPE cũng cung cấp cho khách hàng các giá trị về lượng khí thải carbon của sản phẩm.

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.



(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 Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE Mang Lại Sự Đổi Mới Bền Vững Trong Thiết Kế Phụ Kiện Máy Hút Bụi

Kuala Lumpur, tháng 11 năm 2023

Trang 4 of 4

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 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.