

## Thông Cáo Báo Chí

**Đổi mới để đáp ứng tính bền vững với các giải pháp TPE bền vững của KRAIBURG TPE tại triển lãm Nhựa và Cao su Việt Nam 2024**

Kuala Lumpur, Tháng 1, Năm 2024

Trang 1 / 5

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](http://www.kraiburg-tpe.com)

### **Đổi mới để đáp ứng tính bền vững với các giải pháp TPE bền vững của KRAIBURG TPE tại triển lãm Nhựa và Cao su Việt Nam 2024**

KRAIBURG TPE, công ty hàng đầu thế giới về các giải pháp nhựa đàn hồi nhiệt dẻo (TPE) sẽ gây ấn tượng với đám đông tại Sự kiện **Nhựa và Cao su Việt Nam (PRV)** <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/plastics-rubber-vietnam> 2024 từ ngày 13 đến 15 tháng 3, tại Gian hàng D01, Trung tâm Hội chợ và Triển lãm Sài Gòn (SECC) ở Hồ Chí Minh. Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam. Triển lãm cung cấp một nền tảng kết nối dành riêng cho tất cả các quy trình sản xuất, công nghệ và dịch vụ thiết yếu cho ngành nhựa và cao su tại Việt Nam và Đông Dương.

Ngành nhựa Việt Nam đóng góp đáng kể cho nền kinh tế đất nước, đáp ứng đa dạng ứng dụng trong các lĩnh vực như bao bì, hàng tiêu dùng, điện tử, xây dựng, thiết bị y tế và ô tô. Để duy trì tính cạnh tranh trên toàn cầu và khu vực, thị trường Việt Nam đang thúc đẩy đổi mới trong ngành thông qua việc áp dụng các vật liệu tiên tiến như chất đàn hồi nhựa nhiệt dẻo (TPE).

### **Cùng với KRAIBURG TPE bước vào kỷ nguyên bền vững**

Khách tham quan gian hàng KRAIBURG TPE sẽ được tham gia vào hành trình **bền vững** <https://www.kraiburg-tpe.com/en/sustainability> thông qua dòng hợp chất TPE THERMOLAST® R mới nhất.

Hợp chất TPE nổi bật và linh hoạt này có thành phần Tái chế sau tiêu dùng (PCR) và Tái chế sau công nghiệp (PIR) ấn tượng. Được thiết kế đặc biệt cho các thiết bị điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và ứng dụng công nghiệp, dòng THERMOLAST® R đã trở thành một phần không thể thiếu trong các giải pháp hướng đến tính bền vững của KRAIBURG TPE.

#### **Media Contact**

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

*Asia Pacific*  
Bridget Ngang  
Marketing Manager Asia Pacific  
Phone: +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

## Thông Cáo Báo Chí

Đổi mới để đáp ứng tính bền vững với các giải pháp TPE bền vững của KRAIBURG TPE  
tại triển lãm Nhựa và Cao su Việt Nam 2024  
Kuala Lumpur, Tháng 1, Năm 2024  
Trang 2 / 5

### Đổi mới xanh trong TPEs

Dòng THERMOLAST® R của KRAIBURG TPE, lý tưởng cho các **linh kiện công nghiệp** <https://www.kraiburg-tpe.com/en/industry> như kẹp, đầu nối và kẹp cáp, có hàm lượng PCR từ 25 đến 48% (tùy thuộc vào độ cứng) và đảm bảo độ tin cậy, chất lượng và độ bền.

Các hợp chất được chọn lọc có độ bám dính với PP và phổ độ cứng từ 50 đến 90 Shore A cũng như tuân thủ các quy định RoHS và REACH SVHC, những TPE này mang lại sự xuất sắc trong nhiều ứng dụng công nghiệp khác nhau.

### Giải pháp và phong cách thân thiện với môi trường cho thiết bị điện tử tiêu dùng

Giải pháp thân thiện với môi trường của KRAIBURG TPE dành cho thiết bị **điện tử tiêu dùng** <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/Chuy%E1%BB%83n-%C4%91%E1%BB%95i-thi%E1%BA%Bft-b%E1%BB%8B-%C4%91i%E1%BB%87n-t%E1%BB%AD-ti%C3%AAu-d%C3%B9ng-b%E1%BA%B1ng-s%E1%BB%B1-%C4%91%E1%BB%95i-m%E1%BB%9Bi-b%E1%BB%81n-v%E1%BB%AFng> và thiết bị đeo kết hợp tính bền vững với phong cách thông qua TPE bền vững, tự hào có hàm lượng PIR từ 34-50% (phụ thuộc vào độ cứng) và phạm vi độ cứng 60-80 Shore A và tuân thủ RoHS, REACH quy định

Đảm bảo độ bám dính đặc biệt với ABS, PC và PC/ABS, dòng sản phẩm này lý tưởng cho tay cầm, báng cầm, dây đeo đồng hồ, phụ kiện di động, máy hút bụi, v.v.

Dòng TPE này cũng đã trải qua quá trình kiểm tra nghiêm ngặt về UL 94HB, ISO 10993-5 (Độc tính tế bào) và ISO 10993-23 (Kích ứng da) để đáp ứng các tiêu chuẩn cao nhất cho ứng dụng

## Thông Cáo Báo Chí

Đổi mới để đáp ứng tính bền vững với các giải pháp TPE bền vững của KRAIBURG TPE tại triển lãm Nhựa và Cao su Việt Nam 2024

Kuala Lumpur, Tháng 1, Năm 2024

Trang 3 / 5

### Trải nghiệm sự khác biệt: Diễn đàn trực tiếp

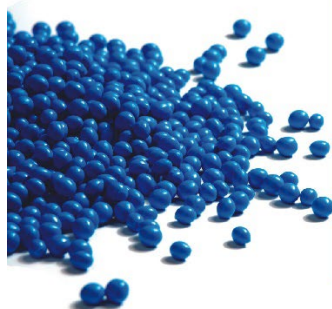
Hãy tham gia cùng KRAIBURG TPE tại Plastics and Rubber Vietnam 2024, nơi sự đổi mới kết hợp với tính bền vững và khám phá một thế giới đầy tiềm năng với các giải pháp nhựa nhiệt dẻo của KRAIBURG TPE.

Đừng bỏ lỡ Diễn đàn trực tiếp: “KRAIBURG TPE: Giải pháp TPE bền vững sáng tạo” sẽ được tổ chức vào ngày 14 tháng 3 lúc 2h40 chiều.

### Biến sự bền vững thành giá trị cốt lõi của chúng tôi

KRAIBURG TPE cung cấp các sản phẩm TPE được sản xuất bền vững với chất lượng vượt trội.

Để phục vụ khách hàng tốt hơn, chúng tôi cũng cung cấp giá trị lượng khí thải carbon (PCF) của sản phẩm theo yêu cầu. Với chuyên môn về tính bền vững phù hợp của mình, chúng tôi tự tin hỗ trợ các sáng kiến bền vững của khách hàng bằng cách tận dụng các công nghệ tiên tiến của chúng tôi cũng như tạo ra các cải tiến mới và sản phẩm bền vững cho tương lai.



## Thông Cáo Báo Chí

Đổi mới để đáp ứng tính bền vững với các giải pháp TPE bền vững của KRAIBURG TPE  
tại triển lãm Nhựa và Cao su Việt Nam 2024

Kuala Lumpur, Tháng 1, Năm 2024

Trang 4 / 5

(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 dành cho các thành viên:



Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao



Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE

Kết nối với chúng tôi trên các phương tiện truyền thông:



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

## Thông Cáo Báo Chí

**Đổi mới để đáp ứng tính bền vững với các giải pháp TPE bền vững của KRAIBURG TPE  
tại triển lãm Nhựa và Cao su Việt Nam 2024  
Kuala Lumpur, Tháng 1, Năm 2024  
Trang 5 / 5**

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.