

## Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE UK Ltd. tham gia Interplas 2026

Waldkraiburg, Tháng 4 - 2026

Page 2 of 3

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG  
Friedrich-Schmidt-Strasse 2  
84478 Waldkraiburg  
Germany

Phone +49 8638 9810-0  
Fax +49 8638 9810- 310

info@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

### KRAIBURG TPE UK Ltd. ra mắt tại Interplas 2026 ở Birmingham

KRAIBURG TPE, nhà lãnh đạo toàn cầu trong lĩnh vực vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo (TPE), sẽ lần đầu tiên tham gia Interplas 2026 dưới thương hiệu của riêng mình. Điều này nhấn mạnh cam kết dài hạn của công ty đối với thị trường Anh. Sau khi thành lập KRAIBURG TPE UK Ltd. vào tháng 6 năm 2024, đây là một bước đi chiến lược tiếp theo nhằm mở rộng sự hiện diện của công ty tại Vương quốc Anh một cách có định hướng.

Hội chợ thương mại Interplas tại Birmingham đã góp phần định hình ngành công nghiệp nhựa của Anh kể từ năm 1948. Việc tham gia hội chợ nhựa lớn nhất và lâu đời nhất tại Vương quốc Anh được xem là điều cần thiết đối với bất kỳ doanh nghiệp nào muốn xây dựng sự hiện diện lâu dài tại quốc gia này. Với sự ra mắt của công ty con tại Anh, KRAIBURG TPE sẽ chính thức góp mặt tại hội chợ từ năm nay. Đội ngũ chuyên gia TPE sẽ đón tiếp khách tham quan cùng với Abbey Polymers, đối tác phân phối lâu năm của công ty, tại gian hàng T28, Hall 9, Trung tâm Triển lãm Quốc gia (NEC) tại Birmingham, từ ngày 2 đến 4 tháng 6.

#### Press contact

*Europe, Middle East, Africa*  
Juliane Schmidhuber  
PR & Communications Manager  
Phone: +49 8638 9810 568  
[Juliane.Schmidhuber@kraiburg-tpe.com](mailto:Juliane.Schmidhuber@kraiburg-tpe.com)

#### Communications agency

EMG  
Elena Loseva  
[eloseva@emg-marcom.com](mailto:eloseva@emg-marcom.com)

## Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE UK Ltd. sẽ tham gia Interplas 2026

Waldkraiburg, Tháng 4 - 2026

Page 2 of 3

### Mở rộng mạng lưới hiện diện và hoạt động của doanh nghiệp

Việc thành lập KRAIBURG TPE UK Ltd. vào tháng 6 năm 2024 nhấn mạnh tầm quan trọng lớn của thị trường Anh đối với KRAIBURG TPE. “Lần đầu tiên chúng tôi tham gia Interplas với tư cách độc lập đánh dấu một cột mốc quan trọng khác trong việc tăng cường sự hiện diện tại Vương quốc Anh,” ông Nikolaus Weiss, Trưởng bộ phận Kinh doanh, nhấn mạnh. “Interplas là một sự kiện trọng tâm để trao đổi thông tin ngành hiện tại và cập nhật những phát triển mới trong sản phẩm cũng như quy trình. Đồng thời, sự hiện diện của chúng tôi cũng là cơ hội lý tưởng để thu hút sự chú ý của khách hàng và khách hàng tiềm năng đến với chúng tôi và các giải pháp của chúng tôi. Đối với các doanh nghiệp trước đây còn e ngại do văn phòng và cơ sở sản xuất của chúng tôi đặt tại Đức, điều này giúp họ tiếp cận toàn bộ danh mục sản phẩm của chúng tôi một cách dễ dàng hơn.”

Là một chuyên gia về giải pháp vật liệu, KRAIBURG TPE không chỉ giới hạn trong phạm vi từng ngành công nghiệp riêng lẻ. “Bên cạnh việc cung cấp các giải pháp tiêu chuẩn cho nhiều ngành khác nhau, chúng tôi còn hiện diện ở bất cứ nơi nào cần phát triển mới hoặc cải tiến các hợp chất tùy chỉnh,” ông Nikolaus Weiss mô tả danh mục sản phẩm của công ty. “Nhiều giải pháp mà chúng tôi đã phát triển cho các lĩnh vực như ô tô, hàng tiêu dùng, công nghiệp hay công nghệ y tế đều có thể ứng dụng xuyên ngành. Vì vậy, việc chúng tôi giới thiệu đầy đủ danh mục ứng dụng đến khách hàng và khách hàng tiềm năng là rất quan trọng, giúp họ lựa chọn được những giải pháp phù hợp nhất với yêu cầu của mình.”

## Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE UK Ltd. sẽ tham gia Interplas 2026

Waldkraiburg, Tháng 4 - 2026

Page 2 of 3

### Giới thiệu TPE có hàm lượng tái chế và dòng sản phẩm FR3

Bên cạnh việc trưng bày danh mục sản phẩm của mình, KRAIBURG TPE UK Ltd. sẽ tập trung vào hai điểm nhấn chính tại triển lãm lần này. Một trong số đó là việc giới thiệu dòng sản phẩm TPE có nguồn gốc tái chế dành cho thị trường ô tô, kết hợp phạm vi ứng dụng đa dạng với hàm lượng tái chế lên đến 77%. Các TPE này được phát triển đặc biệt theo yêu cầu của ngành ô tô, bao phủ toàn bộ dải độ cứng từ 20 đến 95 Shore A. Chúng phù hợp cho nhiều ứng dụng nội thất và ngoại thất, cũng như trong hệ thống truyền động ô tô.

Điểm nhấn thứ hai mà KRAIBURG TPE giới thiệu tại triển lãm là dòng sản phẩm FR3 mới. Các hợp chất này đáp ứng các yêu cầu an toàn cháy nghiêm ngặt trong các ứng dụng dự kiến, chẳng hạn như tiêu chuẩn an toàn cháy EN 45545-2 của ngành đường sắt châu Âu. Bên cạnh khả năng chống cháy, FR3-TPE còn có các đặc tính vật liệu bổ sung giúp chúng đặc biệt phù hợp cho các ứng dụng trong môi trường yêu cầu mức độ an toàn cao, bao gồm chỉ số biến dạng nén (compression set) được cải thiện đáng kể đối với các loại TPE không chứa halogen và có tính chống cháy.



## Thông Cáo Báo Chí

KRAIBURG TPE UK Ltd. sẽ tham gia Interplas 2026

Waldkraiburg, Tháng 4 - 2026

Page 2 of 3

**Image: KRAIBURG TPE tham gia Interplas 2026 dưới màu sắc thương hiệu riêng lần đầu tiên (Nguồn: KRAIBURG TPE)**

Thông tin dành cho đại diện báo chí



[Hình ảnh](#)

Mạng xã hội:



### Giới thiệu về KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) là nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu đàn hồi nhiệt dẻo (thermoplastic elastomers) theo yêu cầu. KRAIBURG TPE được thành lập vào năm 2001 như một đơn vị kinh doanh độc lập của Tập đoàn KRAIBURG và hiện là đơn vị dẫn đầu về chuyên môn trong ngành về lĩnh vực hợp chất TPE. Mục tiêu của công ty là cung cấp các sản phẩm an toàn, đáng tin cậy và bền vững cho các ứng dụng của khách hàng. Với hơn 700 nhân viên trên toàn thế giới và các cơ sở sản xuất tại Đức, Hoa Kỳ và Malaysia, công ty cung cấp danh mục sản phẩm phong phú cho các ứng dụng trong ngành ô tô, công nghiệp, hàng tiêu dùng, cũng như trong lĩnh vực y tế có yêu cầu quản lý nghiêm ngặt. Các dòng sản phẩm đã được khẳng định như THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E® được gia công bằng phương pháp ép phun (injection molding) hoặc ép đùn (extrusion), mang lại cho các nhà sản xuất nhiều lợi ích không chỉ trong quá trình gia công mà còn trong thiết kế sản phẩm. KRAIBURG TPE nổi bật với năng lực đổi mới, định hướng khách hàng toàn cầu, các giải pháp sản phẩm tùy chỉnh theo yêu cầu và dịch vụ đáng tin cậy. Công ty được chứng nhận ISO 50001 tại trụ sở chính ở Đức và sở hữu các chứng nhận ISO 9001 và ISO 14001 tại tất cả các cơ sở trên toàn thế giới.