

Press Release

KRAIBURG TPE at K Show 2025

Waldkraiburg, July 2025

Page 1 of 4

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

Telefon +49 8638 9810-0
Telefax +49 8638 9810-310

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

KRAIBURG TPE tiên phong trong việc phát triển các dòng vật liệu tiên tiến, đáp ứng tiêu chuẩn lưu trữ thực phẩm và yêu cầu chống cháy nghiêm ngặt.

Ngay sau lần đầu tổ chức vào năm 1952, triển lãm “K” đã nhanh chóng khẳng định vị thế là hội chợ thương mại hàng đầu thế giới trong lĩnh vực sản xuất và chế biến nhựa & cao su. Chu kỳ tổ chức ba năm một lần giúp triển lãm quy tụ lượng thông tin và kiến thức đổi mới công nghệ cực kỳ cao – điều làm nên giá trị đặc biệt của mỗi kỳ “K”. Vì vậy, kỳ vọng đang lên rất cao khi Düsseldorf chuẩn bị chào đón khoảng 180.000 lượt khách tham quan “cơn sốt K” vào tuần thứ hai của tháng 10 năm 2025! KRAIBURG TPE đã bắt đầu công tác chuẩn bị cho sự kiện này từ nhiều tháng trước. Trong tổng số khoảng 175.000 m² diện tích triển lãm, 150 m² sẽ một lần nữa được dành riêng cho nhà máy sản xuất TPE đến từ Waldkraiburg, tọa lạc tại khu vực danh tiếng “Gummistraße” – Hall 6, gian hàng số C58-03.

“Định hình nền kinh tế tuần hoàn”, “Tiếp cận số hóa” và “Quan tâm đến con người” – ba chủ đề nóng này sẽ dẫn dắt nội dung của triển lãm năm nay. Bất kỳ ai đang tìm kiếm câu trả lời chính xác xoay quanh những chủ đề trên sẽ cảm thấy KRAIBURG TPE là điểm đến phù hợp trong suốt 8 ngày diễn ra sự kiện, từ ngày 8 đến ngày 15 tháng 10. “Các yêu cầu từ khách hàng của chúng tôi phần lớn đều tập trung vào những chủ đề này,” ông Oliver Zintner, CEO của KRAIBURG TPE chia sẻ, đồng thời nhấn mạnh bối cảnh thị trường hiện tại: “Thông qua các giải pháp TPE mà chúng tôi phát triển riêng biệt cho từng đối tác, chúng tôi tạo điều kiện lý tưởng để đẩy nhanh và tối ưu hóa cả chu trình nội bộ lẫn chuỗi giá trị bên ngoài. Đồng thời, chúng tôi luôn đặt nhu cầu của người tiêu dùng làm trung tâm.

Bên cạnh việc giới thiệu danh mục sản phẩm và dịch vụ hiện có, KRAIBURG TPE còn tập trung đặc biệt vào hai dòng sản phẩm mới tại triển lãm K 2025:

Press contact

Europe, Middle East, North Africa

Simone Hammerl

PR & Communications Manager

Tel: +49 8638 9810 564

Simone.hammerl@kraiburg-tpe.com

Communications Agency

EMG

Rita Verschuuren

Tel: +31 164 317 024

RVerschuuren@emg-marcom.com

Press Release

KRAIBURG TPE at K Show 2025

Waldkraiburg, July 2025

Page 2 of 4

Với sự ra mắt của dòng sản phẩm mới FC/CM3/AD1, KRAIBURG TPE tiếp tục ghi dấu ấn mạnh mẽ trong lĩnh vực hàng tiêu dùng, đặc biệt là ngành bao bì thực phẩm. Các hợp chất pha trộn mới này tuân thủ đầy đủ theo cả Quy định Châu Âu (EU) số 10/2011 và Tiêu chuẩn của FDA Hoa Kỳ (21 CFR, Phần 170–178). Chúng được phát triển chuyên biệt cho các ứng dụng TPE tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm có hàm lượng chất béo cao hoặc mỹ phẩm. Điểm nổi bật của dòng sản phẩm này nằm ở hai cụm từ chủ chốt: Kiểm soát di chuyển phân tử (controlled migration) và Khả năng bám dính phân cực (polar adhesion). Nhờ đó, vật liệu đạt được mức độ tiếp xúc cực thấp giữa bao bì nhựa và thực phẩm bên trong — giúp bảo vệ chất lượng sản phẩm, an toàn cho người tiêu dùng. Không chỉ dừng lại ở tính năng an toàn, dòng FC/CM3/AD1 còn sở hữu ưu điểm gia công vượt trội trong công nghệ ép phun đa thành phần, đồng thời Tăng cường trải nghiệm tiếp xúc nhờ bề mặt mềm mại, kết hợp giữa độ bền lâu dài và chất lượng cao cấp.

Điểm nhấn tiếp theo của KRAIBURG TPE tại K 2025 chính là dòng sản phẩm hợp chất FR3 – một thế hệ TPE được cải tiến đáng kể về khả năng chống cháy. Các sản phẩm thuộc dòng FR3 đại diện cho thế hệ thứ ba của TPE có khả năng chống cháy cao, được phát triển dựa trên nền tảng đã thành công từ trước đó. Nhờ vượt qua hàng loạt thử nghiệm nghiêm ngặt, vật liệu này đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của tiêu chuẩn Châu Âu DIN EN 45545-2 cho ngành đường sắt, cụ thể là R22 HL3 và R23 HL3 – cấp độ an toàn cao nhất trong phân loại này. Bên cạnh khả năng chống cháy vượt trội, dòng FR3 còn sở hữu nhiều đặc tính vật liệu ưu việt, lý tưởng cho các ứng dụng trong môi trường khắc khe như: Khả năng bám dính tuyệt vời với polypropylene (PP) và Dễ dàng gia công bằng các phương pháp tiêu chuẩn như ép phun và ép đùn.

Bạn muốn tái ngộ cùng chúng tôi tại triển lãm “K” hay là lần đầu tiên khám phá những giải pháp TPE từ KRAIBURG TPE? - Vui lòng liên hệ nhanh với chúng tôi qua email hoặc liên hệ trực tiếp với đại diện kinh doanh để đặt lịch hẹn trước triển lãm.

Press Release

KRAIBURG TPE at K Show 2025

Waldkraiburg, July 2025

Page 3 of 4



Ảnh: Vật liệu mới cho các ứng dụng sản xuất đồ dùng lưu trữ thực phẩm cùng với những cải tiến vượt bậc trong lĩnh vực chống cháy sẽ là điểm nhấn sản phẩm của KRAIBURG TPE tại triển lãm K 2025.



Ảnh: Chủ tịch Oliver Zintner

Press Release

KRAIBURG TPE at K Show 2025

Waldkraiburg, July 2025

Page 4 of 4

Information for press representatives



[Images](#)

Social Media:



Về KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) là nhà sản xuất toàn cầu chuyên cung cấp các dòng nhựa nhiệt dẻo đàn hồi (TPE) theo yêu cầu, được thành lập vào năm 2001 như một đơn vị kinh doanh độc lập trực thuộc Tập đoàn KRAIBURG. Với vị thế là đơn vị dẫn đầu về chuyên môn trong lĩnh vực vật liệu TPE, công ty đặt mục tiêu mang đến những giải pháp an toàn, tin cậy và bền vững cho khách hàng trên toàn thế giới. Với hơn 700 nhân viên toàn cầu và các nhà máy sản xuất đặt tại Đức, Hoa Kỳ và Malaysia, KRAIBURG TPE cung cấp danh mục sản phẩm đa dạng, phục vụ cho nhiều ngành công nghiệp như ô tô, hàng tiêu dùng, công nghiệp kỹ thuật, cũng như các ứng dụng trong lĩnh vực y tế với yêu cầu khắt khe về tiêu chuẩn. Các dòng sản phẩm nổi bật như THERMOLAST®, COPEC®, HIPE X® và For Tec E® có thể gia công bằng phương pháp ép phun hoặc ép đùn, mang lại nhiều lợi ích vượt trội cho quá trình sản xuất và thiết kế sản phẩm. KRAIBURG TPE được biết đến với năng lực đổi mới mạnh mẽ, định hướng khách hàng toàn cầu, giải pháp sản phẩm tùy biến và dịch vụ đáng tin cậy. Công ty đạt chứng nhận ISO 50001 tại trụ sở chính ở Đức, và chứng nhận ISO 9001, ISO 14001 tại tất cả các cơ sở sản xuất trên toàn thế giới.