**Gặp gỡ KRAIBURG TPE tại Triển lãm quốc tế về Công nghệ, Nguyên phụ liệu và Thiết bị máy móc ngành Nhựa và Cao su Việt Nam (Plastic & Rubber Vietnam) (Hà Nội) 2019**

**KRAIBURG TPE sẽ trưng bày các sản phẩm và giải pháp vật liệu TPE mới nhất tại Triển lãm quốc tế về Công nghệ, Nguyên phụ liệu và Thiết bị máy móc ngành Nhựa và Cao su Việt Nam (PLASTIC & RUBBER VIETNAM) sắp tới, được tổ chức từ ngày 27 đến 29 tháng 11 năm 2019, tại Trung tâm triển lãm quốc tế Hà Nội (I.C.E.), Hà Nội, Việt Nam, tại Gian hàng F12.**

**Chất lượng và tính linh hoạt của TPE cho các ứng dụng tiêu dùng**

Trong những năm gần đây, các quy định pháp lý và bảo vệ người tiêu dùng là mấu chốt trong việc hỗ trợ thị trường tiêu dùng. KRAIBURG TPE đã đáp ứng được yêu cầu này bằng cách thu thập kiến thức toàn diện trong lĩnh vực này. Công ty đã phát triển hàng loạt các sản phẩm và các giải pháp TPE tùy chỉnh theo yêu cầu của khách hàng để đảm bảo rằng sản phẩm của khách hàng sẽ đạt được mục tiêu trong ngành sản phẩm tiêu dùng mang tính cạnh tranh cao. Các lĩnh vực của công ty bao gồm các sản phẩm chăm sóc và vệ sinh cá nhân, đồ gia dụng, đồ dùng văn phòng, đồ chơi và đồ thể thao, bao bì mỹ phẩm và thực phẩm.

Về vấn đề an toàn, theo cam kết và bảo đảm của KRAIBURG TPE đối với khác hàng, các sản phẩm TPE của công ty tuân thủ các quy định và tiêu chuẩn toàn cầu, bao gồm EU (số 10/2011), và Quy tắc quản lý liên bang về thực phẩm và dược phẩm (FDA) (FDA) CFR), Mục 21, EN 71/3. Các hợp chất của KRAIBURG TPE cũng tuân thủ tiêu chuẩn GuoBiao (GB) 4806-2016 tại Trung Quốc.

**Nhiều giải pháp TPE đổi mới dành cho điện tử tiêu dùng và thiết bị thông minh**

Trong lĩnh vực điện tử tiêu dùng hiện nay, các tính năng thiết kế như cảm nhận bề mặt, chống trầy xước, chống dầu và hóa chất và tiếp xúc an toàn với da đang trở thành tiêu chuẩn để đạt được sự hài lòng của người tiêu dùng.

THERMOLAST® K, For Tec E® và COPEC® là các giải pháp vật liệu TPE lý tưởng. Việc lựa chọn các hợp chất TPE có bề mặt mềm mại và đặc biệt khả năng chống trầy xước và mài mòn cao, khả năng chống dầu trên da và dầu bôi trên da, như kem chống nắng và chất làm mềm da. Các hợp chất TPE cũng có tính năng chống thời tiết tốt, làm cho chúng trở thành một giải pháp vật liệu lý tưởng cho các ứng dụng đòi hỏi sử dụng bán ngoài trời và ngoài trời. Ngoài da, các hợp chất cung cấp độ bám dính tuyệt vời cho PC, ABS, PC/ABS, ASA và SAN cũng như PA6, PA6.6 và PA12, bao gồm độ ổn định màu, giúp giảm quá trình nhuộm màu khi yêu cầu vật liệu màu cho loạt sản phẩm này.

Nhấn mạnh sự an toàn trong sử sử dụng, một sản phẩm của dòng THERMOLAST® K, For Tec E® và COPEC® được chứng nhận phù hợp với thử nghiệm tính dễ cháy của UL94 HB.

Các ứng dụng điển hình bao gồm đồng hồ thông minh, đồng hồ đeo tay, điện thoại di động, bộ điều khiển, thiết bị âm thanh, điều khiển từ xa, thiết bị thực tế ảo và các ứng dụng điện tử tiêu dùng khác.

Ngoài ra, một danh mục TPE ấn tượng và các giải pháp thiết kế tùy chỉnh cho các ứng dụng tiêu dùng, công nghiệp, ô tô và y tế sẽ được trưng bày tại triển lãm ở Hà Nội.

KRAIBURG TPE cung cấp nhiều hơn là chỉ các hợp chất, với chuyên môn kỹ thuật, tư vấn cá nhân và dịch vụ trực tiếp cho các khách hàng của mình.

**A screenshot of a cell phone

Description automatically generated**

**(Ảnh: © 2019 KRAIBURG TPE)**

Để chụp ảnh độ phân giải cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Theo dõi chúng tôi trên WeChat**

**A close up of a logo

Description automatically generated**

**Về KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) là nhà sản xuất chất đàn hồi nhiệt dẻo hoạt động trên toàn cầu. Từ khi bắt đầu vào năm 2001 với tư cách là một công ty con của Tập đoàn KRAIBURG được thành lập vào năm 1947, KRAIBURG TPE đã đi tiên phong trong sản xuất các hợp chất TPE, ngày nay là công ty hàng đầu về năng lực sản xuất trong ngành này. Với các cơ sở sản xuất ở Đức, Hoa Kỳ và Malaysia, công ty cung cấp hàng loạt các hợp chất cho các ứng dụng trong ngành ô tô, công nghiệp, tiêu dùng và y tế được quản lý chặt chẽ. Các dòng sản phẩm nổi tiếng THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E® được xử lý bằng phương pháp ép phun hoặc ép đùn và mang lại nhiều lợi ích thiết kế sản phẩm và xử lý cho các nhà sản xuất. KRAIBURG TPE có các khả năng sáng tạo, cũng như định hướng khách hàng toàn cầu, các giải pháp sản phẩm tùy biến và dịch vụ đáng tin cậy. Công ty được cấp chứng nhận ISO 50001 tại trụ sở chính ở Đức và được cấp các chứng chỉ ISO 9001 và ISO 14001 tại tất cả các cơ sở trên toàn cầu. Năm 2018, KRAIBURG TPE với 641 nhân viên trên toàn thế giới đã tạo ra doanh số 189 triệu euro.