**KRAIBURG TPE ให้ความสำคัญอย่างมากกับการพัฒนาสารประกอบ**

**ใหม่สำหรับสภาพแวดล้อมที่สัมผัสอาหารและป้องกันอัคคีภัย**

**ไม่นานหลังจากก่อตั้งในปี 1952 “K” ก็ได้สร้างชื่อให้กับตัวเองในฐานะงานแสดงสินค้า**

**ชั้นนำของโลกด้านการผลิตและการแปรรูปพลาสติกและยาง วงจรสามปีอันยาวนานที่**

**จัดขึ้นตั้งแต่นั้นมาทำให้มั่นใจได้ว่ามีความหนาแน่นของข้อมูลและนวัตกรรมสูงอย่าง**

**มหาศาลภายในการจัดแสดงนิทรรศการโดยรวมที่จัดแสดงที่นั่น ความคาดหวังก็สูง**

**ตามไปด้วยเมื่อเมืองดุสเซลดอร์ฟต้อนรับผู้เข้าชมงานนิทรรศการประมาณ**

**180,000 คน ใน “K fever” ในสัปดาห์ที่สองของเดือนตุลาคม 2025!**

**KRAIBURG TPE ได้เตรียมการสำหรับเรื่องนี้มาหลายเดือนแล้ว พื้นที่ 150 ตารางเมตร**

**จากพื้นที่จัดแสดงประมาณ 175,000 ตารางเมตรจะถูกสงวนไว้สำหรับผู้ผลิต TPE**

**จาก Waldkraiburg อีกครั้งบน “Gummistraße” ที่มีชื่อเสียง**

**(โดยมีบูธอยู่ที่ “Hall 6 บูธ #C58-03”)**

“การสร้างเศรษฐกิจหมุนเวียน” “การนำดิจิทัลเข้ามาใช้” “การใส่ใจผู้คน” – หัวข้อสำคัญทั้ง

สามหัวข้อนี้จะถูกเลือกมากำหนดทิศทางของงานแสดงสินค้าในปีนี้ ใครก็ตามที่กำลังมองหา

คำตอบที่ชัดเจนเกี่ยวกับหัวข้อเหล่านี้จะต้องรู้สึกคุ้นเคยอย่างแน่นอนที่งาน KRAIBURG TPE

ซึ่งจัดขึ้นเป็นเวลาแปดวันตั้งแต่วันที่ 8-15 ตุลาคม “ความต้องการของลูกค้าของเราส่วนใหญ่

มุ่งเป้าไปที่หัวข้อเหล่านี้” Oliver Zintner ซีอีโอของ KRAIBURG TPE กล่าวโดยเน้นที่

สถานการณ์ตลาดปัจจุบัน “ด้วยโซลูชัน TPE ที่เราพัฒนาขึ้นสำหรับพวกเขา เราสร้างเงื่อนไข

ที่ดีที่สุดสำหรับการเร่งและเพิ่มประสิทธิภาพวงจรภายในและภายนอก ในขณะเดียวกัน

เรายังคำนึงถึงความต้องการของลูกค้าปลายทางอยู่เสมอ เรามุ่งเน้นไปที่การพัฒนา TPE

ที่อ่อนนุ่มและยืดหยุ่นได้ ซึ่งช่วยปกป้องสุขภาพและสิ่งแวดล้อมหรือขจัดอันตรายในด้านหนึ่ง

แต่ยังอำนวยความสะดวกในการประมวลผลและการจัดการผลิตภัณฑ์ในภายหลังใน

อีกด้านหนึ่งด้วย”

นอกเหนือจากการนำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการของตนเองแล้ว KRAIBURG TPE ยังเน้นที่

ผลิตภัณฑ์ซีรีส์ใหม่ 2 ซีรีส์ในงาน K 2025:

ด้วยการพัฒนาใหม่ของซีรีส์ FC/CM3/AD1 ทำให้ KRAIBURG TPE สามารถสร้างจุดเด่น

ที่แข็งแกร่งในภาคอุตสาหกรรมผู้บริโภค โดยเฉพาะในภาคบรรจุภัณฑ์อาหาร สารประกอบใหม่

นี้เป็นไปตามทั้งข้อบังคับของสหภาพยุโรป (EU) หมายเลข 10/2011 และ Title 21, Part 170

ถึง 178 ของ Code of Federal Regulations (21 CFR) ของสำนักงานคณะกรรมการ

อาหารและยาของสหรัฐอเมริกา สารประกอบเหล่านี้ได้รับการพัฒนาโดยเฉพาะสำหรับการใช้งาน

TPE ที่มีการสัมผัสกับอาหารที่มีไขมันหรือเครื่องสำอาง ซึ่งโดดเด่นที่คำสำคัญคือ

“การเคลื่อนย้ายของสารเคมีที่ควบคุมได้” และ “การยึดเกาะแบบมีขั้ว” โดยมีค่าการเคลื่อนย้าย

ของสารเคมีที่ต่ำที่สุดระหว่างบรรจุภัณฑ์พลาสติกไปสู่อาหาร นอกจากความสามารถในการ

แปรรูปในการฉีดขึ้นรูปส่วนประกอบหลายส่วนแล้ว สารประกอบของซีรีส์ FC/CM3/AD1

ใหม่ยังมีคุณสมบัติบรรจุภัณฑ์ที่เป็นประโยชน์เพิ่มเติม เช่น ความรู้สึกที่นุ่มนวลและความ

แข็งแรงของวัสดุสูง ซึ่งผสมผสานความทนทานเข้ากับคุณภาพสูง

ผลิตภัณฑ์เด่นอีกชิ้นจาก KRAIBURG TPE ในงาน K 2025 คือสารประกอบจากซีรีส์ FR3

ผลิตภัณฑ์ FR3 ย่อมาจาก TPE ที่มีการปรับปรุงคุณสมบัติการหน่วงการติดไฟในรุ่นที่ 3 แล้ว

จากการทดสอบที่ประสบความสำเร็จ พบว่าเป็นไปตามข้อกำหนดทั้งหมดของมาตรฐานยุโรป

สำหรับการใช้งานบนทางรถไฟ DIN EN 45545-2 R22 HL3 และ R23 HL3 นอกจาก

ความเหมาะสมเฉพาะสำหรับการป้องกันอัคคีภัยแล้ว TPE จากซีรีส์ FR3 ยังมีคุณสมบัติ

เฉพาะของวัสดุอื่นๆ ที่ทำให้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้งานในสภาพแวดล้อมนี้ รวมถึงการยึดเกาะ

PP ที่ยอดเยี่ยมและการประมวลผลในกระบวนการฉีดขึ้นรูปและการอัดรีดมาตรฐาน

คุณต้องการพบเราอีกครั้งที่ "K" หรือต้องการทำความรู้จักกับเราเป็นครั้งแรกหรือไม่ ?

- ติดต่อเราทางอีเมลสั้นๆ หรือติดต่อตัวแทนฝ่ายขายของเราโดยตรงและนัดหมาย

กับเราล่วงหน้าก่อนงานแสดงสินค้า

Ein Bild, das Schuhwerk, Kleidung, Jeans, Tanz enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**ภาพ:** วัสดุใหม่สำหรับการสัมผัสอาหารและการพัฒนาเพิ่มเติมในสาขาการหน่วงการติดไฟ

เป็นผลิตภัณฑ์เด่นที่งาน K 2025 จาก KRAIBURG TPE *(ภาพ: KRAIBURG TPE)*

Ein Bild, das Person, Menschliches Gesicht, Mann, Shirt enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**ภาพ:** CEO Oliver Zintner *(ภาพ: KRAIBURG TPE)*

**Information for press representatives[Ein Bild, das Kreis, Symbol, Design enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.](https://bit.ly/34qxBOV)**

[**Images**](https://bit.ly/34qxBOV)

**Social Media:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[Ein Bild, das Grafiken, Farbigkeit, Kreis, Design enthält.  KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.](https://www.instagram.com/kraiburg_tpe/?hl=de)** | **[Ein Bild, das Logo, Grafiken, Symbol, Kreis enthält.  KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de)** | [Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.facebook.com/KRAIBURGTPE/) | **[Ein Bild, das Logo, Symbol, Schrift, Grafiken enthält.  KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.](https://www.xing.com/pages/kraiburg-tpe)** | **[Ein Bild, das rot, Logo, Symbol, Karminrot enthält.  KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.](https://www.youtube.com/channel/UCQKi_-RJ8sJqMNfyfAO8PVQ)** |

เกี่ยวกับ **KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์

แบบสั่งทำระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 โดยเป็นหน่วยธุรกิจอิสระของ

KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมด้านสารประกอบ TPE

เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับ

การใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 700 รายทั่วโลกและมีโรงงานผลิตในเยอรมนี

สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทมีกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค รวมถึงในภาคการแพทย์

ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด ผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX®

และ For Tec E® ที่ได้รับการยอมรับนั้นผ่านกระบวนการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีด

และมอบข้อได้เปรียบมากมายให้กับผู้ผลิตไม่เพียงแต่ในด้านการแปรรูปเท่านั้น

แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยความ

แข็งแกร่งเชิงนวัตกรรม การมุ่งเน้นลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่กำหนดเอง

และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 14001 ในทุกสถานที่ทั่วโลก