**KRAIBURG TPE setzt starke Akzente bei der Entwicklung neuer Compounds für Lebensmittelkontakt und Brandschutzumgebungen**

**Bald nach ihrem Gründungsjahr 1952 hat sich die „K“ weltweit als Leitmesse für den Bereich Herstellung und Verarbeitung von Kunststoff und Kautschuk etabliert. Der weitläufige Dreijahres-Turnus, in dem sie seitdem wiederkehrt, sorgt für eine enorm hohe Informations- und Innovationsdichte innerhalb der Gesamtschau der dort ausgestellten Exponate. Entsprechend groß ist die Erwartungshaltung, wenn sich Düsseldorf in der zweiten Oktoberwoche 2025 als Gastgeber von rund 180.000 Messegästen im „K-Fieber“ präsentieren wird! Bereits seit einigen Monaten bereitet KRAIBURG TPE sich darauf vor. 150 Quadratmeter der insgesamt rund 175.000 Quadratmeter Ausstellerfläche sind auch diesmal wieder auf der renommierten „Gummistraße“ (mit Standplatz „Hall 6, booth #C58-03“) für den TPE-Hersteller aus Waldkraiburg reserviert.**

„Shaping the Circular Economy“, „Embracing Digitalisation“, „Caring about People“ – diese drei ausgewählten „Hot Topics“ geben den Takt der diesjährigen Messe vor. Wer innerhalb dieser Themengebiete eindeutige Antworten sucht, wird sich an den acht Messetagen vom 8.–15. Oktober bei KRAIBURG TPE gut aufgehoben fühlen. „Die Anforderungen unserer Kunden zielen zum großen Teil auf diese Themen ab“, lenkt KRAIBURG TPE CEO Oliver Zintner den Fokus auf die aktuelle Marktsituation: „Mit unseren TPE-Lösungen, schaffen wir allerbeste Voraussetzungen für eine Beschleunigung und Optimierung interner wie externer Kreisläufe. Gleichzeitig haben wir im Sinne des Kunden immer auch die Bedürfnisse des Endkunden im Blick. Dabei gilt unser Augenmerk der Entwicklung von weichen, elastischen TPE, wie sie einerseits die Gesundheit und Umwelt schonen, andererseits aber auch die Verarbeitung und das spätere Handling der Produkte erleichtern.“

Über die Präsentation des eigenen Leistungsspektrums hinaus hat KRAIBURG TPE bei der K 2025 den Fokus auf zwei neue Produktserien gerichtet:

Mit der **Neuentwicklung der FC/CM3/AD1-Reihe** konnte KRAIBURG TPE einen starken Akzent im Bereich Consumer Industries, speziell im Verpackungsbereich von Lebensmitteln setzen. Die neuen Compounds erfüllen dabei sowohl die europäische Verordnung (EU) Nr. 10/2011 als auch den Title 21, Part 170 through 178 des Code of Federal Regulations (21 CFR) der US-amerikanischen FDA. Sie wurden gezielt für TPE-Anwendungen mit Kontakt zu fetthaltigen Nahrungsmitteln oder auch Kosmetika entwickelt und überzeugen hier – Stichworte „Controlled Migration“ und „polare Haftung“ – durch niedrigste Migrationswerte, zwischen den Kunststoffverpackungen und den darin transportierten Lebensmitteln. Neben ihrer Verarbeitbarkeit im Mehrkomponenten-Spritzguss bieten die Compounds der neuen FC/CM3/AD1-Reihe weitere vorteilhafte Verpackungseigenschaften wie angenehme Griffhaptik und hohe Materialrobustheit, die Langlebigkeit mit hoher Qualität verbindet.

Ein weiteres Produkthighlight von KRAIBURG TPE zur K 2025 bilden Compounds der **FR3-Serie**. Die FR3-Produkte stehen dabei für TPE, deren Flammschutzwirkung bereits in der dritten Generation verbessert werden konnte. Auf der Grundlage der erfolgreich bestandenen Tests konnten dabei sämtliche Vorgaben der Europäischen Norm für Bahnanwendungen DIN EN 45545-2 R22 HL3 und R23 HL3 erfüllt werden. Über ihre besondere Eignung im Bereich Brandschutz hinaus verfügen TPE der FR3-Reihe über weitere spezifische Materialeigenschaften, die sie für Anwendungen in diesem Umfeld prädestinieren, darunter eine ausgezeichnete PP-Haftungsfähigkeit und Verarbeitung in standardmäßigen Spritzguss- und Extrusionsverfahren dazu.

Sie möchten uns auf der „K“ gerne wiedersehen oder neu kennenlernen?   
– Kontaktieren Sie uns kurz per E-Mail oder wenden Sie sich direkt an einen unserer Vertriebsmitarbeiter und machen Sie schon im Vorfeld der Messe einen Termin mit uns aus.



**Bild:** Neue Materialien für den Einsatz mit Lebensmittelkontakt sowie Weiterentwicklungen im Bereich Flammschutz bilden die Produkthighlights zur K 2025 von KRAIBURG TPE. *(Bild: KRAIBURG TPE)*

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.**

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

**Informationen für Pressevertreter**

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

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

**Social Media:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | [Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung](https://www.facebook.com/KRAIBURGTPE/) |  |  |

**Über KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](file:///\\\\file-ktd\\Organisation$\\MV\\MV_TCC\\01_PR_Content\\01_PR_Agency\\Press_Releases\\2022\\2022_PressReleases\\KTD\\06_K-Preview\\www.kraiburg-tpe.com)) ist ein weltweit agierender Hersteller von maßgefertigten Thermoplastischen Elastomeren. KRAIBURG TPE wurde 2001 als eigenständiger Geschäftsbereich der KRAIBURG-Gruppe gegründet und ist heute branchenweiter Kompetenzführer im Bereich der TPE-Compounds. Das Ziel des Unternehmens ist es, sichere, zuverlässige und nachhaltige Produkte für Kundenanwendungen anzubieten. Mit mehr als 700 Mitarbeitenden weltweit und Produktionsstandorten in Deutschland, den USA und Malaysia bietet das Unternehmen ein großes Produktportfolio für Anwendungen in der Automobil-, Industrie- und Konsumgüterindustrie sowie für den streng regulierten medizinischen Bereich. Die etablierten Produktlinien THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® und For Tec E® werden im Spritzguss- oder Extrusionsverfahren verarbeitet und bieten den Herstellern nicht nur zahlreiche Vorteile bei der Verarbeitung sondern auch bei dem Produktdesign. KRAIBURG TPE zeichnet sich durch Innovationskraft, globaler Kundenorientierung, maßgeschneiderten Produktlösungen und zuverlässigem Service aus. Das Unternehmen ist an seinem Hauptsitz in Deutschland nach ISO 50001 zertifiziert und verfügt an allen Standorten weltweit über die Zertifizierungen ISO 9001 und ISO 14001.