**KRAIBURG TPE pone el acento en el desarrollo de nuevos compuestos para el contacto con alimentos y la protección contra incendios**

**Poco después de su fundación en 1952, la «K» se estableció como la feria líder mundial para la fabricación y transformación de plásticos y caucho. El amplio ciclo trienal en el que se celebra desde entonces garantiza una enorme densidad de información e innovación en el conjunto de las exposiciones que allí se exhiben. Las expectativas son correspondientemente altas cuando Düsseldorf acoja a unos 180.000 visitantes feriales en la «fiebre K» en la segunda semana de octubre de 2025. KRAIBURG TPE lleva ya varios meses preparándose para ello. 150 metros cuadrados de los aproximadamente 175.000 metros cuadrados de superficie para expositores volverán a estar reservados para el fabricante de TPE de Waldkraiburg en la renombrada «Gummistraße» (con la ubicación del stand «Pabellón 6, stand #C58-03»).**

«Dar forma a la economía circular», «Adoptar la digitalización», «Cuidar de las personas»: estos tres «temas candentes» seleccionados marcarán el ritmo de la feria de este año. Cualquiera que busque respuestas claras dentro de estos temas se sentirá como en casa en KRAIBURG TPE durante los ocho días de la feria, del 8 al 15 de octubre. «Las necesidades de nuestros clientes se centran en gran medida en estos temas», afirma Oliver Zintner, Director General de KRAIBURG TPE, centrándose en la situación actual del mercado: "Con las soluciones de TPE que desarrollamos para ellos, creamos las mejores condiciones para acelerar y optimizar los ciclos internos y externos. Al mismo tiempo, siempre tenemos en mente las necesidades del cliente final. Nos centramos en el desarrollo de TPE blandos y elásticos que protejan la salud y el medio ambiente o eliminen riesgos, por un lado, pero que también faciliten el procesamiento y la posterior manipulación de los productos, por otro."

Además de presentar su propia gama de productos y servicios, KRAIBURG TPE se centró en dos nuevas series de productos en la K 2025:

Con el nuevo desarrollo de la serie FC/CM3/AD1, KRAIBURG TPE pudo marcar un fuerte acento en el sector de las industrias de consumo, especialmente en el sector del envasado de alimentos. Los nuevos compuestos cumplen tanto con el Reglamento Europeo (UE) Nº 10/2011 como con el Título 21, Parte 170 a 178 del Código de Regulaciones Federales (21 CFR) de la FDA estadounidense. Se desarrollaron específicamente para aplicaciones de TPE con contacto con alimentos grasos o cosméticos e impresionan aquí -palabras clave «migración controlada» y «adhesión polar»- con los valores más bajos de migración entre el envase de plástico y el alimento transportado en él. Además de su procesabilidad en el moldeo por inyección multicomponente, los compuestos de la nueva serie FC/CM3/AD1 ofrecen otras propiedades de envasado ventajosas, como un tacto agradable y una elevada robustez del material, que combina durabilidad con alta calidad.

Otro producto destacado de KRAIBURG TPE en K 2025 serán los compuestos de la serie FR3. Los productos FR3 representan TPE cuya retardancia a la llama ya se ha mejorado en la tercera generación. Basándose en las pruebas superadas con éxito, se han cumplido todos los requisitos de la norma europea para aplicaciones ferroviarias DIN EN 45545-2 R22 HL3 y R23 HL3. Además de su especial idoneidad para la protección contra incendios, los TPE de la serie FR3 presentan otras propiedades específicas de los materiales que los hacen ideales para aplicaciones en este entorno, como una excelente adhesión al PP y procesamiento en procesos estándar de moldeo por inyección y extrusión.

¿Desea volver a vernos en la «K» o conocernos por primera vez? - Póngase en contacto con nosotros brevemente por correo electrónico o contacte directamente con uno de nuestros representantes comerciales y concierte una cita con nosotros antes de la feria.



**Imagen:** Nuevos materiales para aplicaciones en contacto con alimentos y nuevos desarrollos en el campo de la retardancia de llama son los productos más destacados en K 2025 de KRAIBURG TPE. (Imagen: KRAIBURG TPE)

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

**Imagen:** CEO Oliver Zintner *(Imagen: KRAIBURG TPE)***Información para representantes de la prensa**



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

**Redes sociales:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Grafik 5, Bild | Grafik 7, Bild | Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.  Automatisch generierte Beschreibung, Bild | Grafik 15, Bild | Grafik 21, Bild |

**Acerca de KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com/)) es un fabricante mundial de elastómeros termoplásticos a medida. KRAIBURG TPE se fundó en 2001 como una división independiente del Grupo KRAIBURG y hoy en día es el líder de la industria en el campo de los compuestos de TPE. El objetivo de la empresa es proporcionar productos seguros, fiables y sostenibles para las aplicaciones de sus clientes. Con más de 700 empleados en todo el mundo y centros de producción en Alemania, EE.UU. y Malasia, la empresa ofrece una amplia cartera de productos para aplicaciones en los sectores de la automoción, la industria y los bienes de consumo, así como para el estrictamente regulado sector médico. Las líneas de productos establecidas THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® y For Tec E® se procesan por moldeo de inyección o extrusión y ofrecen a los fabricantes numerosas ventajas no solo en su transformación, sino también en el diseño del producto. KRAIBURG TPE se caracteriza por su fuerza innovadora, su orientación global al cliente, sus soluciones de producto personalizadas y su servicio fiable. La empresa cuenta con la certificación ISO 50001 en su sede central de Alemania y posee las certificaciones ISO 9001 e ISO 14001 en todas sus sedes del mundo.