**KRAIBURG TPE met l'accent sur le développement de nouveaux composés pour le contact alimentaire et la protection contre l'incendie**

**Peu après sa création en 1952, la « K » s'est imposée comme le plus grand salon mondial de la fabrication et de la transformation des matières plastiques et du caoutchouc. Le cycle triennal étendu qui s'y déroule depuis lors garantit une densité d'information et d'innovation extrêmement élevée dans l'ensemble des produits exposés. Les attentes sont donc très élevées lorsque Düsseldorf accueillera environ 180 000 visiteurs du salon dans la « fièvre K » au cours de la deuxième semaine d'octobre 2025 ! KRAIBURG TPE s'y prépare déjà depuis plusieurs mois. 150 mètres carrés des quelque 175 000 mètres carrés de surface d'exposition seront à nouveau réservés au fabricant de TPE de Waldkraiburg sur la célèbre « Gummistraße » (emplacement du stand « Hall 6, stand #C58-03 »).**

« Shaping the Circular Economy », « Embracing Digitalization », « Caring about People » - ces trois « hot topics » sélectionnés donneront le ton au salon de cette année. Tous ceux qui cherchent des réponses claires sur ces sujets se sentiront chez eux à KRAIBURG TPE pendant les huit jours du salon, du 8 au 15 octobre. « Les exigences de nos clients portent en grande partie sur ces thèmes », explique Oliver Zintner, PDG de KRAIBURG TPE, en se concentrant sur la situation actuelle du marché : "Avec les solutions TPE que nous développons pour eux, nous créons les meilleures conditions pour accélérer et optimiser les cycles internes et externes. En même temps, nous gardons toujours à l'esprit les besoins du client final. Nous nous concentrons sur le développement de TPE souples et élastiques qui, d'une part, protègent la santé et l'environnement ou éliminent les risques et, d'autre part, facilitent le traitement et la manipulation ultérieure des produits. Outre la présentation de sa propre gamme de produits et de services, KRAIBURG TPE a mis l'accent sur deux nouvelles séries de produits lors du salon K 2025 :

Avec le nouveau développement de la série FC/CM3/AD1, KRAIBURG TPE a pu mettre l'accent sur le secteur des industries de consommation, en particulier sur le secteur de l'emballage alimentaire. Les nouveaux composés sont conformes à la fois au règlement européen (UE) n° 10/2011 et au titre 21, partie 170 à 178 du Code of Federal Regulations (21 CFR) de la FDA américaine. Ils ont été spécifiquement développés pour les applications TPE en contact avec des aliments gras ou des cosmétiques et impressionnent ici - mots-clés « migration contrôlée » et « adhésion polaire » - par les valeurs de migration les plus faibles entre l'emballage plastique et les aliments qu'il contient. Outre leur aptitude au moulage par injection multicomposants, les composés de la nouvelle série FC/CM3/AD1 offrent d'autres propriétés d'emballage avantageuses, telles qu'un toucher agréable et une grande robustesse du matériau, qui allie durabilité et haute qualité.

Un autre produit phare de KRAIBURG TPE au salon K 2025 sera les compounds de la série FR3. Les produits FR3 sont des TPE dont l'ignifugation a déjà été améliorée dans la troisième génération. D'après les tests effectués avec succès, toutes les exigences de la norme européenne pour les applications ferroviaires DIN EN 45545-2 R22 HL3 et R23 HL3 ont été satisfaites. Outre leur aptitude particulière à la protection contre l'incendie, les TPE de la série FR3 présentent d'autres propriétés matérielles spécifiques qui les rendent idéaux pour les applications dans cet environnement, notamment une excellente adhérence du PP et une mise en œuvre dans les processus standard de moulage par injection et d'extrusion.

Vous souhaitez nous rencontrer à nouveau au « K » ou faire notre connaissance pour la première fois ? - Contactez-nous brièvement par courrier électronique ou prenez directement contact avec l'un de nos représentants commerciaux et fixez un rendez-vous avec nous avant le salon.



**Image:** De nouveaux matériaux pour les applications en contact avec les aliments et de nouveaux développements dans le domaine de l'ignifugation sont les produits phares du salon K 2025 de KRAIBURG TPE. (Image : KRAIBURG TPE)

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

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

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

**Informations pour les représentants de la presse**

**[Ein Bild, das Kreis, Symbol, Design enthält.

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

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

**Réseaux sociaux:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[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)** |

**À propos de KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com/)) est un fabricant mondial d’élastomères thermoplastiques sur mesure. KRAIBURG TPE a été fondé en 2001 en tant que division autonome du groupe KRAIBURG et est aujourd’hui le leader de compétence dans le domaine des compounds TPE. L’objectif de l’entreprise est de proposer des produits sûrs, fiables et durables pour les applications des clients. Avec plus de 700 employés dans le monde et des sites de production en Allemagne, aux États-Unis et en Malaisie, l’entreprise propose un large portefeuille de produits pour des applications dans les secteurs de l’automobile, de l’industrie et des biens de consommation, ainsi que dans le domaine médical, très réglementé. Les lignes de produits établies THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® et For Tec E® sont transformées par moulage par injection ou par extrusion et offrent aux fabricants de nombreux avantages non seulement au niveau de la transformation mais aussi de la conception des produits. KRAIBURG TPE se distingue par sa force d’innovation, son orientation client globale, ses solutions de produits sur mesure et son service fiable. L’entreprise est certifiée ISO 50001 à son siège social en Allemagne et dispose des certifications ISO 9001 et ISO 14001 sur tous ses sites dans le monde.