**K 2022: un florilège de solutions pour le recyclage des TPE dans ses bagages**

**Lors du prochain K 2022 qui se déroulera du 19 au 26 octobre à Dusseldorf, le leader en termes de compétence KRAIBURG TPE se présentera avec un vaste portefeuille sur le thème de la durabilité. S’installant traditionnellement dans la «rue du caoutchouc», le producteur abordera les thématiques et les solutions touchant aux élastomères thermoplastiques (TPE) ainsi qu’à son portefeuille de services étendu.**

Les préparatifs pour le salon K 2022 battent leur plein car le parc des expositions de Dusseldorf ouvrira ses portes au monde des matières plastiques dans quelques semaines seulement. «Nos listes sont prêtes et un axe central se dessine clairement: nous avons dans nos bagages tout un florilège de thèmes portant sur la durabilité des solutions matérielles et des services qui les accompagnent et avec lesquels nous soutenons nos clients», indique Oliver Zintner, le CEO de KRAIBURG TPE. «La recette de notre succès est basée sur des compounds de première qualité et des prestations fiables, axées sur les résultats. Cela se reflétera aussi dans notre participation au salon. Nous intégrons nos décennies d’expérience dans la mise à disposition de nouvelles solutions durables dont tout le monde profite. Je suis sûr que ce mix de prestations sera bien accueilli», conclut M. Zintner à propos de la présence au salon K.

Un aperçu des produits phares du K 2022:

**Proof of Recyclability:** A la demande de KRAIBURG TPE, le centre de contrôle et de certification indépendant Institut cyclos-HTP a examiné et confirmé la compatibilité d’une sélection de matériaux TPS dans le circuit de recyclage du polyéthylène haute densité (PEHD) et du polypropylène (PP). Jusqu’à présent, on partait du principe que les TPS ne pouvaient pas être recyclés à partir des déchets: maintenant, la compatibilité dans le circuit PP et PEHD a été démontrée et confirmée avec des produits de KRAIBURG TPE.

**RC/UV:** Avec un taux de matières recyclées postindustrielles compris entre 20 et 40%, cette série répond aux exigences élevées des équipementiers pour la partie extérieure des véhicules, telles que la résistance aux intempéries et une surface de grande qualité. Ces solutions permettent aux fournisseurs de remplacer les composants actuels de manière équivalente par un TPE à base de produits recyclés, et donc de fournir une contribution à l’économie circulaire.

**Interior PIR TPE:** Ce nouveau produit contribue au respect des taux de recyclage. Avec une part de matière recyclée allant jusqu’à 38%, l’Interior PIR TPE fournit une alternative fiable et durable aux solutions standard sur le marché de la construction automobile. Les matières recyclées postindustrielles utilisées sont des matériaux de rebut issus de la fabrication de produits en plastique en dehors de l’entreprise. KRAIBURG TPE les utilise notamment pour l’élaboration de ses solutions pour un habitacle durable.

**Universal PCR TPE:** Ce compound aux multiples usages a été conçu pour répondre aux exigences des applications industrielles et des produits de grande consommation. Il permet d’atteindre un taux de matières recyclées post-consommation de 41%. La gamme comprend des compounds en couleur nature ainsi que dans le gris typique des produits de recyclage, qui peuvent être colorés d’une multitude de façons en fonction des besoins. Il convient également de souligner ces caractéristiques mécaniques, qui ne cèdent en rien aux solutions habituelles du commerce.

Les visiteurs du K 2022 peuvent déjà se réjouir de discussions professionnelles portant sur des sujets liés à la gamme de produits TPE et de services qui couvrent les secteurs de la technologie médicale, de l’industrie, de l’automobile et de la grande consommation. Les nouveautés actuelles au niveau des compounds sont notamment les Thermally Conductive TPE et les High Resistance TPE for Cosmetics ainsi que la mise à disposition des empreintes carbone du produit (ECP) pour les compounds. «Nous nous réjouissons des contacts personnels avec nos clients, les prospects et les partenaires. Notre offre s’est fortement élargie et je pense que nous aurons plein de sujets à aborder», déclare Oliver Zintner.

Ein Bild, das Text, Gras, Baum, draußen enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Image:** A l’occasion du K 2022, KRAIBURG TPE apporte à Dusseldorf tout un florilège de thèmes liés à la durabilité des TPE *(image: KRAIBURG TPE).*

Ein Bild, das Person, Mann, stehend, Anzug enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Image:** «Nous nous réjouissons des contacts personnels avec nos clients, les prospects et les partenaires. Notre offre s’est fortement élargie et nous aurons plein de sujets à aborder», déclare Oliver Zintner, le CEO de KRAIBURG TPE.

*(Image: KRAIBURG TPE).*

**Informations pour les représentants de la presse**

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

[**Matériel d’illustration**](https://bit.ly/34qxBOV)

**Réseaux sociaux:**

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

**A propos de KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](file:///C:\Users\ScJ1605\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\6YB6TQOE\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 680 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.