

## Communiqué de presse

**KRAIBURG TPE élargit son portefeuille et propose des TPE conducteurs**

**Waldkraiburg, octobre 2020**

Page 1 de 4

KRAIBURG TPE GmbH & Co. KG  
Friedrich-Schmidt-Str. 2  
84478 Waldkraiburg  
Allemagne

Téléphone +49 8638 9810-0  
Téléfax +49 8638 9810-310

info@kraiburg-tpe.com  
www.kraiburg-tpe.com

Poussée par une demande toujours élevée: une nouveauté produit

### **Creating Connections: KRAIBURG TPE élargit son portefeuille et propose des TPE conducteurs**

Dès aujourd'hui, KRAIBURG TPE propose un TPE conduisant l'électricité et adhérent sur les polyoléfinés ou les polyamides. Ces produits arrivés à maturité complètent la gamme THERMOLAST® K et séduisent par leur qualité constante et élevée, comme toujours. Par ailleurs, les clients, qu'ils soient nouveaux ou anciens, bénéficient des conseils et du service habituels – et le tout auprès du même fournisseur.

Les applications novatrices telles que les capteurs, par exemple dans le domaine de l'automobile, des composants dissipant les charges électrostatiques ou des textiles intelligents pour le sport et les vêtements de sécurité, exigent des matériaux ayant des propriétés électriques bien définies. Les TPE conducteurs ouvrent de nouvelles possibilités pour ces utilisations en ce qui concerne le toucher, la fonctionnalité et le design. KRAIBURG TPE a relevé ce défi afin de bien desservir ce marché prometteur et propose dès maintenant deux nouvelles séries de TPE conducteurs. En plus de l'élargissement du portefeuille, les nouveaux et les anciens clients bénéficient des prestations de service et de conseil habituelles, individuelles et sur mesure, indépendamment de la phase du projet.

La série EC adhérent sur le polypropylène dispose d'une résistance  $< 10^1 \Omega \text{ cm}$ , d'une dureté de 70-80 Shore A et d'une densité de 0,97-0,99 g/cm<sup>3</sup>. La série exclusive EC/PA adhérent sur le polypropylène dispose d'une résistance  $< 10^3 \Omega \text{ cm}$ , d'une dureté de 70-80 Shore A et d'une densité de 0,96-0,97 g/cm<sup>3</sup>. Les deux produits sont disponibles en noir.

#### **Contact pour la presse**

*Europe, Moyen-Orient, Afrique & Amérique*

Juliane Schmidhuber  
PR & Communications Manager  
Tél. +49 8638 9810 568  
[juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com](mailto:juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com)

*Asie/Pacifique*

Bridget Ngang  
Marketing Manager Asia Pacific  
Tél. +603 9545 6301  
[bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com)

#### **Agence de communication**

*EMG*

Siria Nielsen  
Tél. +31 164 317 036  
[snielsen@emg-marcom.com](mailto:snielsen@emg-marcom.com)

## Communiqué de presse

**KRAIBURG TPE élargit son portefeuille et propose des TPE conducteurs**

**Waldkraiburg, octobre 2020**

Page 2 de 4

Les clients des deux séries profitent des caractéristiques suivantes:

- Excellente conductivité électrique
- Transformation thermoplastique
- Moulage par injection à plusieurs composants avec une excellente adhérence sur différents thermoplastiques
- Toucher non collant
- Surfaces homogènes et fermées

«Les exigences posées aux TPE augmentent sans cesse. Afin de pouvoir continuer à proposer tous les services à nos clients, après des tests minutieux, nous avons élargi notre portefeuille pour proposer des TPE conduisant l'électricité», résume Johannes Krückel, Key Account Manager chez KRAIBURG TPE. «Les domaines d'utilisation classiques seront toujours couverts, mais la tendance s'oriente vraiment vers de nouvelles applications qui viennent s'ajouter aux précédentes. C'est pourquoi nous pensons que les TPE conducteurs joueront demain un rôle important sur le marché et nous nous réjouissons de pouvoir continuer de proposer à nos clients l'excellent service auxquels ils sont habitués, au côté d'une qualité de produit constante.»

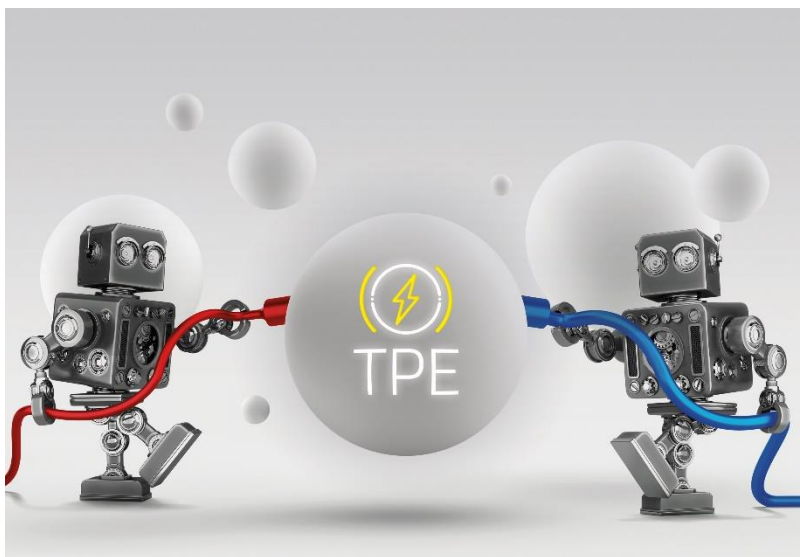
Les deux nouvelles séries de THERMOLAST® K conducteurs de KRAIBURG TPE sont dès maintenant disponibles dans le monde entier.

## Communiqué de presse

**KRAIBURG TPE élargit son portefeuille et propose des TPE conducteurs**

**Waldkraiburg, octobre 2020**

Page 3 de 4



Les TPE conduisant l'électricité ouvrent de nouvelles possibilités aux applications novatrices telles que les capteurs, les composants dissipant les charges électrostatiques ou les textiles intelligents pour le sport et les vêtements de sécurité, en ce qui concerne le toucher, la fonctionnalité et le design. (Photo: © 2020 KRAIBURG TPE)

## Communiqué de presse

**KRAIBURG TPE élargit son portefeuille et propose des TPE conducteurs**

**Waldkraiburg, octobre 2020**

Page 4 de 4

### **A propos de KRAIBURG TPE**

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) est un fabricant d'élastomères thermoplastiques d'envergure internationale. Depuis sa création en 2001 comme filiale du groupe KRAIBURG fondé en 1947, KRAIBURG TPE a joué un rôle de pionnier et est aujourd'hui un leader des compounds TPE. Avec des unités de production en Allemagne, aux Etats-Unis et en Malaisie, l'entreprise propose un large portefeuille de matières pour des applications dans les domaines de l'automobile, de l'industrie et des produits de grande consommation ainsi que pour les applications médicales, strictement réglementées. Les familles de produits THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® et For Tec E® sont fabriquées selon la méthode de moulage par injection ou par extrusion et offrent aux fabricants de nombreux avantages en matière de fabrication et de design. La grande force d'innovation et la proximité avec les clients du monde entier moyennant des solutions sur mesure donnent à KRAIBURG TPE sa réputation de fiabilité. L'entreprise est certifiée ISO 50001 sur son siège en Allemagne et certifiée ISO 9001 et ISO 14001 sur tous les sites dans le monde. En 2019, KRAIBURG TPE compte plus de 640 employés et a enregistré un chiffre d'affaires de 190 millions d'euros.

Vous pouvez télécharger le communiqué de presse et les photos concernant ce sujet sur [www.pressreleasefinder.com](http://www.pressreleasefinder.com).

Contact pour des images avec une résolution particulièrement élevée: Siria Nielsen ([snielsen@emg-marcom.com](mailto:snielsen@emg-marcom.com), +31 164 317 036)