

## Communiqué de presse

De nouveaux compounds avec adhérence EPDM pour le domaine de l'automobile

Waldkraiburg, mai 2024

Page 1 de 5

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

### **KRAIBURG TPE présente de nouveaux compounds avec adhérence EPDM pour le domaine de l'automobile**

**KRAIBURG TPE présente sa plus récente création: des élastomères thermoplastiques (TPE) avec adhérence EPDM pour les systèmes d'étanchéité et les applications extérieures dans le domaine de l'automobile. Avec leur adhérence, leur résistance et leur facilité de transformation, les compounds définissent de nouvelles références dans la technologie des matériaux. KRAIBURG TPE propose un accompagnement technique complet dans le monde entier pour les pièces et la transformation. L'entreprise confirme ainsi son engagement pour des solutions de pointe dans le secteur de l'automobile. Il s'agit d'offrir aux fabricants la possibilité de se distinguer avec leurs produits par la fiabilité de leurs livraisons et la constance de la qualité.**

KRAIBURG TPE met sur le marché de nouveaux compounds avec adhérence EPDM pour l'étanchéité et les applications extérieures dans le domaine de l'automobile. L'entreprise répond ainsi à des demandes et des besoins mondiaux, en particulier venant des marchés européens ainsi que des Amériques du Nord et du Sud. Ces compounds offrent l'adhérence, la résistance et la facilité de transformation requises par les applications les plus exigeantes et constituent une avancée remarquable en technique des matériaux. Ils ont été spécialement développés pour les pièces des parties extérieures des véhicules qui doivent résister aux UV et sont notamment utilisés pour les injections d'angle et les embouts des guides de fenêtre ainsi que pour d'autres profilés d'étanchéité. Depuis 2023, les compounds ont été soumis à des tests exhaustifs, en étroite collaboration avec un des plus importants fournisseurs mondiaux de joints pour l'industrie automobile. Cette mise sur le marché souligne l'importance du segment de l'étanchéité automobile pour KRAIBURG TPE et l'engagement de l'entreprise à fournir des solutions de grande qualité aux sous-traitants et aux grands équipementiers.

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

*Europe, Moyen-Orient, Afrique*

Juliane Schmidhuber

PR & Communications Manager

Tél: +49 8638 9810 568

[juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com](mailto:juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com)

*Amérique*

Mirna Pina

Marketing Coordinator

Tél: +1 470 514- 2458

[mirna.pina@kraiburg-tpe.com](mailto:mirna.pina@kraiburg-tpe.com)

#### **Agence de communication**

*EMG*

Vera Kiseleva

Tél: +31 645 092 735

[vkiseleva@emg-marcom.com](mailto:vkiseleva@emg-marcom.com)

## Communiqué de presse

**De nouveaux compounds avec adhérence EPDM pour le domaine de l'automobile**

**Waldkraiburg, mai 2024**

**Page 2 de 5**

La dernière nouveauté de KRAIBURG TPE présente une surface sèche et se distingue par une adhérence constante sur les EPDM, qui a fait ses preuves lors d'essais de vieillissement à l'air chaud aussi bien à 23 °C qu'à 90 °C. Les propriétés d'écoulement optimisées offrent une large fenêtre de transformation et une plus grande liberté dans la conception des moules et des pièces, avec des performances constamment élevées. En outre, les compounds résistent aux intempéries, leur teinte est stable, leur résistance aux rayures et à l'abrasion a été optimisée et leur frottement est faible. La qualité homogène de leurs surfaces améliore leur esthétique et leur fonctionnalité, et répond aux exigences strictes des applications dans les zones visibles. Par rapport aux solutions d'étanchéité reposant entièrement sur les EPDM, la technologie hybride TPE/EPDM correspond aux tendances du marché en raison de l'efficacité accrue des processus, d'une empreinte carbone plus faible et d'un poids moins élevé. Elle soutient donc la clientèle dans la réalisation de ses objectifs de développement durable.

### **Assistance et livraison dans le monde entier**

Les nouveaux compounds sont axés sur les besoins des sous-traitants et des équipementiers de premier et deuxième niveaux dans les secteurs de l'étanchéité automobile et de la carrosserie, ainsi que sur ceux des moulistes et des outilleurs. Les produits sont disponibles dans le monde entier et donc accessibles à tous les fabricants.

Le pack de service de KRAIBURG TPE offre un accompagnement complet tout au long du projet, une assistance lors du processus de validation pour les sous-traitants du monde entier, un soutien technique pour la mise en œuvre, des conseils et une garantie de livraison dans le monde entier à qualité constante.

## Communiqué de presse

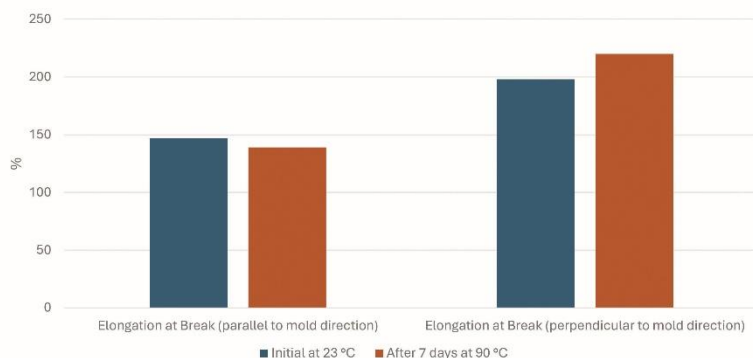
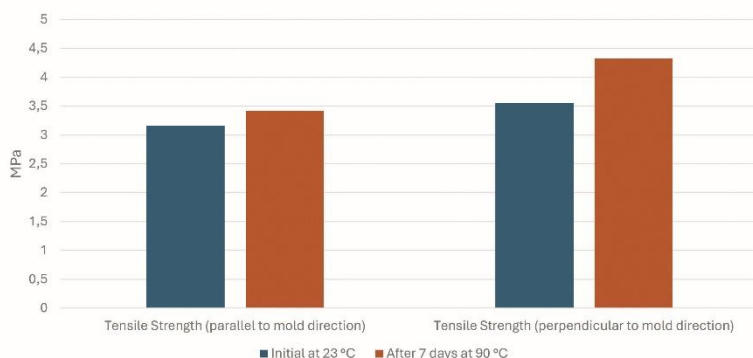
De nouveaux compounds avec adhérence EPDM pour le domaine de l'automobile

Waldkraiburg, mai 2024

Page 3 de 5

Avec le lancement de ces compounds améliorés avec adhérence EPDM, KRAIBURG TPE reste le leader en termes de compétences pour les solutions innovantes dans les applications extérieures ou d'étanchéité de l'industrie automobile. L'entreprise met l'accent sur la qualité, la performance et le service à la clientèle pour soutenir au mieux les transformateurs lors de la conception et de la fabrication de produits de la meilleure qualité.

KRAIBURG TPE possède plusieurs brevets pour les compounds avec adhérence EPDM en Europe et en Amérique du Nord, ce qui souligne l'importance de cette technologie.



Adhérence du TC7RQP-BLCK (67 Shore A) sur l'EPDM selon la directive WDK 2701 «Composants hybrides EPDM/TPE».

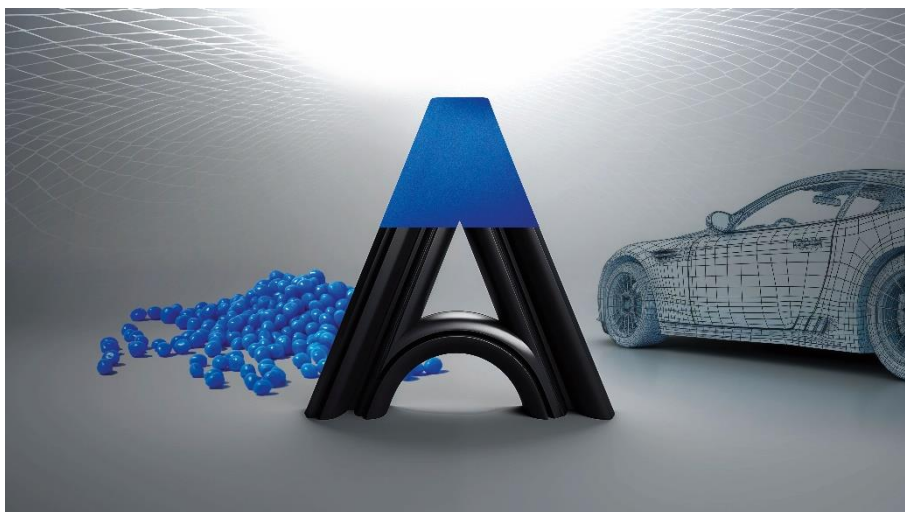
(Tableau: © 2024 KRAIBURG TPE)

## Communiqué de presse

De nouveaux compounds avec adhérence EPDM pour le domaine de l'automobile

Waldkraiburg, mai 2024

Page 4 de 5



Des élastomères thermoplastiques de KRAIBURG TPE avec adhérence EPDM pour les systèmes d'étanchéité et les applications extérieures dans le domaine de l'automobile. (Photo: © 2024 KRAIBURG TPE)

### Informations pour les représentants de la presse



[Pour le téléchargement de matériel photographique à haute résolution](#)

### Les médias sociaux :



## Communiqué de presse

De nouveaux compounds avec adhérence EPDM pour le domaine de l'automobile

Waldkraiburg, mai 2024

Page 5 de 5

### 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 2021, KRAIBURG TPE compte plus de 682 employés et a enregistré un chiffre d'affaires de 216 millions d'euros.