

## Press release

KRAIBURG TPE launches new range of >73% Recycling Content TPEs

Waldkraiburg, February 2024

Page 1 of 5

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

Phone +49 8638 9810-0  
Fax +49 8638 9810-310

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

### KRAIBURG TPE เปิดตัวปริมาณการรีไซเคิล TPE สำหรับยานยนต์ ที่มีปริมาณรีไซเคิลอย่างน้อย 73%

KRAIBURG TPE ได้เปิดตัวผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) กลุ่มใหม่ที่มีปริมาณรีไซเคิลอย่างน้อย **73%** ซีรีส์ปริมาณการรีไซเคิล TPE สำหรับยานยนต์ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองการใช้งานทางเทคนิคที่หลากหลาย นอกจากนี้ KRAIBURG TPE ยังยินดีที่จะประกาศข้อตกลงกับ **Tessi Supply** ซึ่งจะใช้เกรดดังกล่าวในการผลิตกล่องที่บรรจุอุปกรณ์และวงจรีเล็กทรอนิกส์ และพรมปูพื้น

ผู้ผลิตยานยนต์และห่วงโซ่คุณค่าของยานยนต์ที่กว้างขึ้นต่างหันมาให้ความสำคัญและยั่งยืนมากขึ้นเพื่อทำหน้าที่และการใช้งานที่สำคัญ นี่เป็นเพราะเหตุผลหลายประการ ประการแรก กฎระเบียบและกฎหมายที่ออกโดยรัฐบาลและหน่วยงานระดับภูมิภาคกำลังทำให้กฎเกณฑ์การใช้วัสดุรีไซเคิลในยานพาหนะมีความเข้มงวดขึ้น ในขณะที่พวกเขาต้องการเปลี่ยนไปสู่เศรษฐกิจและสังคมสุทธิเป็นศูนย์ ตัวอย่างเช่น ข้อเสนอแนะใหม่ของสหภาพยุโรปเกี่ยวกับการออกแบบยานพาหนะหมุนเวียนและข้อกำหนดการจัดการยานพาหนะที่หมดอายุการใช้งานตั้งเป้าไปที่วัสดุรีไซเคิลโดยเฉลี่ย 25% ต่อคัน ซึ่งรวมถึง 6.25% จากแหล่งรีไซเคิลหลังการบริโภคแบบวงปิด (PCR) ประการที่สอง มีความต้องการและแรงกดดันเพิ่มขึ้นจากผู้บริโภคปลายทาง ทั้งในแวดวงผู้บริโภคและเชิงพาณิชย์ ผู้บริโภคที่ใส่ใจสิ่งแวดล้อมส่วนใหญ่ต้องการใช้ยานพาหนะที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ในขณะที่ธุรกิจที่ดำเนินยานพาหนะเชิงพาณิชย์ก็มีเกณฑ์ ESG ที่สำคัญที่ต้องปฏิบัติตาม

#### ปริมาณการรีไซเคิล TPE สำหรับยานยนต์ – ตอบสนองความต้องการ

KRAIBURG

สนับสนุนห่วงโซ่คุณค่าของยานยนต์ในการตอบสนองความต้องการเหล่านี้ด้วยผลงานวัสดุที่ยั่งยืน รุ่นล่าสุดที่ออกสู่ตลาดคือ Recycling Content TPE for Automotive ซึ่งจะเข้ามาแทนที่กลุ่มผลิตภัณฑ์ PIR TPE สำหรับภายในรถยนต์ในปัจจุบันในปี 2024 และพร้อมจำหน่ายสำหรับลูกค้าในภูมิภาค EMEA

#### Media Contact

Europe, Middle East, Africa & Americas

Juliane Schmidhuber

PR & Communications Manager

Phone: +49 8638 9810 568

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

TPE

Communications agency

EMG

Vera Kiseleva

Phone: +31 645 092 735

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

## Press release

**KRAIBURG TPE launches new range of >73% Recycling Content TPEs**

Waldkraiburg, February 2024

Page 2 of 5

เป็นนวัตกรรมใหม่ที่กำหนดเป้าหมายไปที่ตลาดยานยนต์และความต้องการวัสดุโพลีเมอร์ที่ยั่งยืน  
สูตรที่พัฒนาโดย KRAIBURG TPE เป็นการผสมผสานระหว่างวัตถุดิบรีไซเคิลต่างๆ  
ที่รับประกันปริมาณวัสดุรีไซเคิลอย่างน้อย 73% ในช่วงระดับความแข็ง (20 ถึง 95 Shore A)  
เมื่อเปรียบเทียบกับคอมพาวด์บริสุทธิ์ พบว่าปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลดลง 25%

ส่วนประกอบวัตถุดิบรีไซเคิลทั้งหมดได้รับการวิจัยและพัฒนาอย่างรอบคอบเพื่อให้ได้รับผลที่ยั่งยืน  
มากขึ้น โดยไม่กระทบต่อประสิทธิภาพที่ต้องการโดย OEM และซัพพลายเออร์ระดับ Tier 1

### เลือกโดย Tessi Supply

เนื่องจากปริมาณการรีไซเคิล TPE สำหรับยานยนต์ครอบคลุมความแข็งแรงอย่างเต็มรูปแบบ  
ผลิตภัณฑ์เหล่านี้จึงสามารถนำมาใช้เพื่อตอบสนองการใช้งานด้านยานยนต์ได้หลากหลาย  
คุณสมบัติที่เป็นประโยชน์อื่นๆ ได้แก่ พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล  
และระดับการปล่อยก๊าซและกลิ่นที่ควบคุมได้

ทำให้กลุ่มผลิตภัณฑ์นี้เหมาะสำหรับการตกแต่งภายในรถยนต์  
อันที่จริงนั่นคือความเหมาะสมของซีรีส์ใหม่นี้ แพลตฟอร์มชิ้นส่วนหลังการขาย Tessi Supply  
ได้เลือกให้ผลิตภัณฑ์ที่บรรจุอุปกรณ์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์  
และพรมปูพื้นสำหรับรถยนต์รุ่นต่างๆ คอมพาวด์ใหม่นี้ สามารถตอบสนองการใช้งานอื่นๆ  
ของยานยนต์ทั้งภายใน และภายนอก รวมถึงการใช้งานด้านระบบส่งกำลัง รวมถึงการฝัง/เสื่อกันลิ้น  
ผ้าครอบ เสื่อกันบอร์ด และองค์ประกอบนำอากาศ

### TPE ที่ยั่งยืนมากขึ้นที่ลูกค้าสามารถไว้วางใจได้

นอกเหนือจาก TPE ใหม่ สำหรับปริมาณรีไซเคิลสำหรับยานยนต์แล้ว ผลงานนวัตกรรมของ  
KRAIBURG TPE ยังประกอบด้วยชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับรถยนต์  
สินค้าอุปโภคบริโภค คอนซูมเมอร์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม  
ด้วยปริมาณ PCR และ PIR สูง ผลิตภัณฑ์ KRAIBURG  
จึงสอดคล้องกับมาตรฐานระดับโลกหลายประการ KRAIBURG TPE  
ยังมอบค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย

## Press release

**KRAIBURG TPE launches new range of >73% Recycling Content TPEs**

Waldkraiburg, February 2024

Page 3 of 5



รีไซเคิล TPE ใหม่

สำหรับปริมาณการรีไซเคิลสำหรับยานยนต์ได้รับการออกแบบมาเพื่อตอบสนองการใช้งานทางเทคนิค

ชนิดที่หลากหลาย. (ภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)



Matthias Michl หัวหน้าฝ่ายพัฒนาด้านยานยนต์แอปพลิเคชัน ที่ KRAIBURG TPE.

(ภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)

## Press release

KRAIBURG TPE launches new range of >73% Recycling Content TPEs

Waldkraiburg, February 2024

Page 4 of 5

# TESSI

## GREENLINE

แพลตฟอร์มชิ้นส่วนหลังการขาย Tessi Supply

เลือกบริษัทเพื่อผลิตกล่องที่บรรจุอุปกรณ์และวงจรีเล็กทรอนิกส์

และพรมปูพื้นสำหรับรถยนต์รุ่นต่างๆ. (ภาพ: © 2024 Tessi Supply)

### Information for press representatives:



[download high-resolution images](#)

### Let's connect on Social Media:



## Press release

**KRAIBURG TPE launches new range of >73% Recycling Content TPEs**

Waldkraiburg, February 2024

Page 5 of 5

### เกี่ยวกับ KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE ([www.kraiburg-tpe.com](http://www.kraiburg-tpe.com)) คือผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์สังเคราะห์ระดับโลก

KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของกลุ่ม KRAIBURG

และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE

เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์จำนวนมากสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม

และสินค้าอุปโภคบริโภค เช่นเดียวกับภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด กลุ่มผลิตภัณฑ์

THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E®

ที่จัดตั้งขึ้นได้รับการประมวลผลโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต

ไม่เพียงแต่ในการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมไปถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยความแข็งแกร่งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้

บริษัทได้รับการรับรอง ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรอง ISO 9001 และ ISO

14001 ในทุกสาขาทั่วโลก