

Press Release

KRAIBURG TPE Provides Added Value for Automotive Interior Application

Kuala Lumpur, July 2017

Page 1 of 4

KRAIBURG TPE Technology (M)
Sdn Bhd
Lot 1839, Jalan KP B 6,
Kawasan Perindustrian Balakong,
43300 Seri Kembangan,
Selangor, Malaysia

Telephone +603 8934 1393
Fax +603 8961 9884

Info-asia@kraiburg-tpe.com
www.kraiburg-tpe.com

KRAIBURG TPE at T-PLAS 2017

KRAIBURG TPE Provides Added Value for Automotive Interior Application

KRAIBURG TPE, the global competence leader in thermoplastic elastomer compounds will be participating in T-PLAS 2017, the International Trade Fair for the Plastics and Rubber Industries. This exhibition will be held on 20-23th September 2017 at Bangkok International Trade & Exhibition Centre (BITEC), Bangkok, Thailand and KRAIBURG TPE will be located at booth P11, Hall 102.



A development project between an important OEM and the development partner KRAIBURG TPE shows the importance of the body interior as a distinctive feature of automotive design.

By using a special multi-component production technology, the Thermoplastic Elastomers give the glove compartment cover a soft and pleasant texture. In-mold decoration of the TPE, which has a low Shore hardness, also compensates for areas of the component with different thicknesses. The application is produced in an innovative cube mold.

Custom engineered to customer requirements

The cooperation with an important OEM an outstanding example of how the concept of custom engineered TPEs is practiced at KRAIBURG TPE. Sales, Applications Engineering and Development work together in specialized teams to offer a custom solution that is adapted to the specific customer requirement and processing method.

Press office

Europe, Middle East & Africa

Simone Hammerl

Public Relations

Phone: +49 8638 9810-568

simone.hammerl@kraiburg-tpe.com

International

Marlen Sittner

Head of Corporate Marketing

Phone: +49 8638 9810-272

marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

Press Release

KRAIBURG TPE Provides Added Value for Automotive Interior Application

Kuala Lumpur, July 2017

Page 2 of 4

About KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) is a global manufacturer of thermoplastic elastomers. From its beginning in 2001 as subsidiary of the historical KRAIBURG Group founded in 1947, KRAIBURG TPE has pioneered in TPE compounds, today being the competence leader in this industry. With production sites in Germany, the US, and Malaysia the company offers a broad range of compounds for applications in the automotive, industrial, consumer, and for the strictly regulated medical sectors. The established THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX®, and For Tec E® product lines are processed by injection molding or extrusion and provide numerous processing and product design advantages to manufacturers. KRAIBURG TPE features innovative capabilities as well as true global customer orientation, customized product solutions and reliable service. The company is certified to ISO 50001 at its headquarters in Germany as well as in Malaysia and holds ISO 9001 and ISO 14001 certifications at all global sites. In 2016, KRAIBURG TPE, with over 550 worldwide employees, generated sales of 167 million euros.

Press Release

KRAIBURG TPE Provides Added Value for Automotive Interior Application

Kuala Lumpur, July 2017

Page 3 of 4

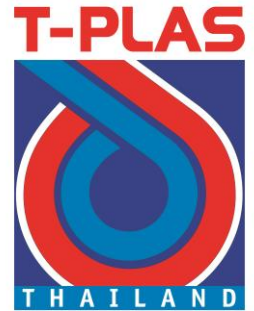
KRAIBURG TPE มอบคุณค่าเพิ่มสำหรับการนำไปใช้งานภายในยานยนต์

KRAIBURG TPE ผู้นำที่มีความรู้ความสามารถระดับโลกด้านเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์จะเข้าร่วมงาน T-PLAS

2017 งานแสดงสินค้าอุตสาหกรรมพลาสติกและยางนานาชาติ นิทรรศการนี้จะจัดขึ้นในวันที่ 20-23 กันยายน พ.ศ. 2560

ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา (BITEC) กรุงเทพมหานคร ประเทศไทย และ KRAIBURG TPE

จะตั้งอยู่ที่บูธ P11, ฮอลล์ 102



โครงการพัฒนาระหว่าง **OEM ที่สำคัญ** และ **KRAIBURG TPE**

ซึ่งเป็นพันธมิตรด้านการพัฒนาแสดงให้เห็นถึงความสำคัญของการตกแต่งภายในตัวถังรถยนต์ซึ่งเป็นจุดเด่นของการออกแบบยานยนต์

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์จะทำให้ฝาครอบช่องเก็บของมีเนื้อสัมผัสที่นุ่มนวลและน่าพอใจ

ด้วยการใช้เทคโนโลยีการผลิตหลายองค์ประกอบชนิดพิเศษ

กระบวนการผลิตแบบใช้ลวดลายกราฟิกที่พิมพ์สกรีนบนแผ่นวัสดุแล้วขึ้นเป็นรูปตามแม่พิมพ์ของ **TPE** ที่มีความแข็งแรงแบบ

Shore ต่ำ นอกจากนี้ยังช่วยขจัดเซพที่ของส่วนประกอบที่มีความหนาต่างกันอีกด้วย

การนำไปใช้งานนี้ถูกผลิตขึ้นในแบบหล่อรูปลูกบาศก์ที่ปรับปรุงใหม่

ออกแบบตามความต้องการของลูกค้า

ความร่วมมือกับ **OEM ที่สำคัญ** เป็นตัวอย่างที่โดดเด่นของแนวคิดด้านการออกแบบ **TPEs**

ตามคำสั่งของลูกค้าที่ดำเนินการโดย **KRAIBURG TPE** ฝ่ายขาย วิศวกรรมประยุกต์

และฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ทำงานร่วมกันในทีมเฉพาะเพื่อนำเสนอวิธีการแก้ปัญหาแบบกำหนดเองที่ปรับให้เหมาะสมกับความต้องการของลูกค้าและวิธีการขึ้นรูปเฉพาะ

เกี่ยวกับ KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก

นับตั้งแต่ก่อตั้งเมื่อปี พ.ศ. 2544 **KRAIBURG TPE** เป็นบริษัทในเครือของ **KRAIBURG Group**

ตามประวัติศาสตร์ซึ่งก่อตั้งขึ้นเมื่อปี พ.ศ. 2490 โดย **KRAIBURG TPE** ได้บุกเบิกธุรกิจสารประกอบ **TPE**

สำนักงานข่าว
ในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก
Bridget Ngang
ผู้จัดการฝ่ายการตลาดเอเชียแ
แปซิฟิก

โทรศัพท์: +603 8934 1301
bridget.ngang@kraiburg-
tpe.com

ระหว่างประเทศ

Marlen Sittner

หัวหน้าฝ่ายการตลาดองค์กร

โทรศัพท์: +49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-
tpe.com

Press Release

KRAIBURG TPE Provides Added Value for Automotive Interior Application

Kuala Lumpur, July 2017

Page 4 of 4

ซึ่งปัจจุบันเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในอุตสาหกรรมนี้ เนื่องด้วยโรงงานการผลิตในประเทศเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย ทำให้บริษัทสามารถเสนอสารประกอบสำหรับการใช้งานได้หลากหลายทั้งในด้านยานยนต์ อุตสาหกรรม ผู้บริโภคและในสวนทางการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเคร่งครัด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่สร้างขึ้นจะดำเนินการโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดขึ้นรูป อีกทั้งยังมีข้อดีในการขึ้นรูปและการออกแบบผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้ผลิตได้นานัปการ KRAIBURG TPE ทำให้เห็นถึงความสามารถในการทำนวัตกรรมเช่นเดียวกับการให้ความสำคัญกับลูกค้าทั่วโลกอย่างแท้จริง การแก้ไขปัญหาผลิตภัณฑ์ตามคำสั่งของลูกค้า และการบริการที่น่าเชื่อถือ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ณ สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนีเช่นเดียวกับในประเทศมาเลเซีย และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ณ โรงงานทั่วโลก บริษัท KRAIBURG TPE มีพนักงานทั่วโลกกว่า 550 คน และสร้างรายได้จากการขายมูลค่า 167 ล้านยูโรในปี พ.ศ. 2559