

Press Release

KRAIBURG TPE ปฏิวัติการออกแบบตกแต่งภายในรถยนต์ด้วยวัสดุ TPE

ที่เป็นนวัตกรรมสำหรับโตะพับในรถยนต์

Kuala Lumpur, August 2024

Page 1 of 3

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

Phone +60 3 9545 6393

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

KRAIBURG TPE ปฏิวัติการออกแบบตกแต่งภายในรถยนต์ด้วยวัสดุ TPE ที่เป็นนวัตกรรมสำหรับโตะพับในรถยนต์

โลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน

ซึ่งเวลาเป็นสิ่งสำคัญและความสะดวกสบายเป็นกุญแจสำคัญ

โตะพับในรถยนต์ถือเป็นโซลูชันนอกประสงค์และใช้งานได้จริงสำหรับทั้งคนขับและผู้โดยสาร

ออกแบบมาเพื่อปฎิวัติวิธีที่เราโต้ตอบกับยานพาหนะของเรา

โตะเหล่านี้พร้อมที่จะกลายเป็นอุปกรณ์เสริมที่ขาดไม่ได้ในรถยนต์ยุคใหม่

ในขอบเขตแบบไดนามิกของการออกแบบยานยนต์และฟังก์ชันการทำงาน KRAIBURG

TPE ยินอยู่แถวหน้า โดยเป็นผู้บุกเบิกโซลูชันที่ก้าวล้ำด้วยวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์

(TPE) ขั้นสูง นวัตกรรมล่าสุดของ KRAIBURG TPE ซีรีส์ [THERMOLAST® K](#)

ได้รับการออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อยกระดับประสบการณ์การตกแต่งภายในของยานพาหนะ

ซึ่งกำหนดมาตรฐานใหม่ของการออกแบบตกแต่งภายในรถยนต์

โตะพับในรถยนต์เหล่านี้สร้างขึ้นด้วยความแม่นยำและออกแบบทางวิศวกรรมเพื่อความสมบูรณ์

แบบ มอบความสะดวกสบาย ฟังก์ชันการทำงาน และความสวยงามที่ไม่มีใครเทียบได้

การผสมผสานวัสดุ TPE ขั้นสูงเข้ากับคุณสมบัติที่เป็นนวัตกรรม

ถือเป็นก้าวสำคัญในการออกแบบตกแต่งภายในรถยนต์

ข้อดีของวัสดุ

- . ความหนาแน่นต่ำ: รับประกันโครงสร้างที่มีน้ำหนักเบาแต่ทนทาน
- . การยึดเกาะกับ PP: ช่วยให้สามารถบูรณาการเข้ากับภายในรถยนต์ได้อย่างราบรื่น
- . ควบคุมระดับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและกลิ่น:
สร้างสภาพแวดล้อมที่น่ารื่นรมย์และสะดวกสบายภายในรถ
- . คุณสมบัติการไหลที่ปรับให้เหมาะสม:
ปรับปรุงกระบวนการผลิตเพื่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ที่เหนือกว่า
- . การทำแผนที่พื้นผิว: มอบความแม่นยำและความใส่ใจในรายละเอียดในการออกแบบ
- . ความเสถียรของอุณหภูมิสูงถึง 100 °C: ทนทานต่อสภาวะแวดล้อมที่แตกต่างกัน

Media Contact

Marlen Sittner
Head of Digital Marketing
Team Corporate Communications
Phone: +49 8638 9810-272
marlen.sittner@kraiburg-tpe.com

Asia Pacific
Bridget Ngang
Marketing Manager Asia Pacific
Phone: +603 9545 6301
bridget.ngang@kraiburg-tpe.com

Press Release

KRAIBURG TPE ปฏิวัติการออกแบบตกแต่งภายในรถยนต์ด้วยวัสดุ TPE

ที่เป็นนวัตกรรมสำหรับโต๊ะพับในรถยนต์

Kuala Lumpur, August 2024

Page 2 of 3

- . การถอดแบบแม่พิมพ์: ช่วยให้การผลิตและการประกอบง่ายขึ้น
- . สามารถรีไซเคิลได้ระหว่างกระบวนการ:
ส่งเสริมความยั่งยืนและความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม
- . วิธีการประมวลผล: การฉีดขึ้นรูป ทำให้มั่นใจได้ถึงการผลิตที่มีประสิทธิภาพและคุ้มค่า
- . [ดู](#): สิต้า ใช้งานได้หลากหลายและสวยงาม

การใช้งานในอุดมคติสำหรับซีรีส์ THERMOLAST® K ได้แก่ ที่จับ

ฟังก์ชันและองค์ประกอบการออกแบบ ธรณีประตู แหวนยาง ล้อ พื้นผิวสัมผัสที่นุ่มนวล ซีล
และการใช้งานภายในรถยนต์



(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang

(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Information for members of the press:



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

Press Release

KRAIBURG TPE ปฏิบัติการออกแบบตกแต่งภายในรถยนต์ด้วยวัสดุ TPE

ที่เป็นนวัตกรรมสำหรับโต๊ะพับในรถยนต์

Kuala Lumpur, August 2024

Page 3 of 3

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก