

Press Release

เพิ่มประสิทธิภาพเครื่องเสียงรถยนต์ด้วยสารประกอบ TPE

Kuala Lumpur, September 2022

Page 1 of 5

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

เพิ่มประสิทธิภาพเครื่องเสียงรถยนต์ด้วยสารประกอบ TPE

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย นำเสนอสารประกอบ TPE ซีรีส์ THERMOLAST® K GP/FG และ AD1/AP ที่เหมาะสำหรับการใช้งานภายในรถยนต์ เช่น ซีลและที่ครอบลำโพง

ตลาดโลกสำหรับเทคโนโลยีในรถยนต์คาดว่าจะเติบโตเนื่องจากความต้องการที่เพิ่มขึ้น สำหรับคุณสมบัติที่แข็งแกร่งในระบบอิเล็กทรอนิกส์ในรถยนต์ ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีในระบบนิเวศของรถยนต์ที่เชื่อมต่อกัน เช่น ระบบลำโพงเสียงที่ให้ความบันเทิงและข้อมูลแก่ผู้โดยสารในรถยนต์ จะผลักดันให้ผู้บริโภคแสวงหาประสบการณ์การใช้งานที่มีคุณค่าและราบรื่นยิ่งขึ้น

ผู้ผลิตได้มุ่งเน้นการปรับปรุงประสิทธิภาพและการออกแบบระบบความบันเทิงให้เหมาะสม โดยใช้เทคโนโลยีที่เชื่อมต่อและวัสดุที่ล้ำสมัย เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)

ซีรีส์ GP/FG – โซลูชันแบบหลายแง่มุมสำหรับการใช้งานในยานยนต์

คอมพาวนด์ THERMOLAST® K GP/FG ของ KRAIBURG TPE เหมาะอย่างยิ่งสำหรับซีลซึ่งมีประสิทธิภาพในการใช้ภายในรถยนต์และระบบลำโพง ซีรีส์นี้สอดคล้องกับ VDA270 (กลิ่น), VDA278 (VOC และ Fog) และ DIN 75201-B (หมอก) ซึ่งช่วยในการปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านคุณภาพอากาศที่เข้มงวดยิ่งขึ้นในการตกแต่งภายในรถยนต์

Media Contact

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

Europe, Middle East, Africa
Juliane Schmidhuber
PR & Communications Manager
Phone : +49 8638 9810 568
juliane.schmidhuber@kraiburg-tpe.com

Press Release

เพิ่มประสิทธิภาพเครื่องเสียงรถยนต์ด้วยสารประกอบ TPE

Kuala Lumpur, September 2022

Page 2 of 5

เมื่อพูดถึงการออกแบบของ ซีรีส์ GP/FG
ให้สัมผัสที่นุ่มนวลเป็นพิเศษและคุณสมบัติการสัมผัสแบบแห้ง
เพื่อความสบายของผู้โดยสารที่มากขึ้นและความรู้สึกหรูหรา

ข้อได้เปรียบของวัสดุอื่นๆ ได้แก่ การทำสีง่าย
โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับสารประกอบสีธรรมชาติ
คุณสมบัติทางกลและการแปรรูปที่โดดเด่น การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมกับ PP
และช่วงความแข็งแรงที่กว้าง

AD1/AP series – ทางเลือกวัสดุสำหรับตลาดเอเชียแปซิฟิก

ซีรีส์ THERMOLAST® K AD1/AP ของ KRAIBURG TPE
เหมาะสมที่สุดสำหรับส่วนประกอบคอมโพสิตแบบแข็งและอ่อนที่ต้องการคุณภาพดี
านพื้นผิวที่สูง

ซีรีส์นี้ซึ่งเป็นไปตามข้อกำหนดของ OEM ในเรื่องของกลิ่นที่เป็นที่ยอมรับ
เหมาะอย่างยิ่งสำหรับใช้ในพรมรถยนต์ ที่วางแก้ว และขอบประตู
เช่นเดียวกับการใช้งานระบบเครื่องเสียงรถยนต์

ซีรีส์นี้ยังช่วยลดเสียงสั่นและเสียงดังเอี้ยดเมื่อใช้เป็นองค์ประกอบลดแรงสั่นสะเทือน

นอกจากนี้ ซีรีส์นี้ยังมีการยึดเกาะที่ดีกับเทอร์โมพลาสติกแบบมีขั้ว เช่น PC, ABS
และ ABS/PC ซึ่งมีความแข็งแรงให้เลือกมากมาย มีสีดำและสีธรรมชาติ
นอกจากนี้ยังมีบริการจับคู่สีสำหรับ OEM เฉพาะ ซีรีส์นี้อยู่ในรายการ UL/HD
ด้วย

ซีรีส์ AD1/AP

มุ่งเป้าไปที่ตลาดสำหรับงานที่ใช้ภายในของยานยนต์และชิ้นส่วนอุตสาหกรรมของรถยนต์ในเอเชียแปซิฟิกเป็นหลัก

Press Release

เพิ่มประสิทธิภาพเครื่องเสียงรถยนต์ด้วยสารประกอบ TPE

Kuala Lumpur, September 2022

Page 3 of 5

ความสำเร็จอย่างยั่งยืนของ TPE ของเรา

นอกจากวัสดุสำหรับใช้งานในระบบเครื่องเสียงรถยนต์
นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE
ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานด้านยานยนต์
การแพทย์ และอุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วย post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี
รวมทั้งเสนอวิธีแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



© Copyright 2022 KRAIBURG TPE.

(Photo: © 2022 KRAIBURG TPE)

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang
(bridget.ngang@kraiburg-tpe.com , +6 03 9545 6301).

Press Release

เพิ่มประสิทธิภาพเครื่องเสียงรถยนต์ด้วยสารประกอบ TPE

Kuala Lumpur, September 2022

Page 4 of 5

Information for members of the press:



[download high-resolution images](#)



[latest news on KRAIBURG TPE](#)

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ป

และปัจจุบันเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมในของสารประกอบ TPE

เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้

และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680

คนทั่วโลกและโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทมีกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์

อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค

ตลอดจนสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด กลุ่มผลิตภัณฑ์

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

injection molding หรือ extrusion ได้ และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต

ไม่เพียงแต่ในกระบวนการผลิตแต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG

TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม

Press Release

เพิ่มประสิทธิภาพเครื่องเสียงรถยนต์ด้วยสารประกอบ TPE

Kuala Lumpur, September 2022

Page 5 of 5

การค้นหาและวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้า

ออกแบบผลิตภัณฑ์ตามคุณสมบัติที่ต้องการ และบริการที่เชื่อถือได้

บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี

และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสถานที่ทั่วโลก