

Press Release

ความสะดวกรวดสบายและความปลอดภัยในการดูแลช่องทวารเทียม: วัสดุ TPE ของ KRAIBURG TPE มอบประสิทธิภาพได้อย่างไร
Kuala Lumpur, July 2025
Page 1 of 4

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

ความสะดวกรวดสบายและความปลอดภัยในการดูแลช่องทวารเทียม: วัสดุ TPE ของ KRAIBURG TPE มอบประสิทธิภาพได้อย่างไร

การใช้ชีวิตกับถุงเก็บอุจจาระมักหมายถึงการจัดการกับความไม่สบายตัวในแต่ละวัน การระวังการรั่วไหลหรือการระคายเคืองผิวหนัง และต้องตระหนักถึงการมีอยู่ของถุงอยู่เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์ทางสังคมหรือกิจกรรมต่างๆ กล่าวอีกนัยหนึ่งก็คือ ไม่ใช่เรื่องง่าย สิ่งเหล่านี้เป็นความท้าทายที่ผู้ผลิตต้องพิจารณา เริ่มตั้งแต่การเลือกใช้วัสดุ เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ได้รับการยกย่องในเรื่องความนุ่ม ความเข้ากันได้ทางชีวภาพ และความสามารถในการสร้างซิลที่ปลอดภัย ความคล่องตัวทั้งในด้านการใช้งานและรูปแบบทำให้เหมาะเป็นอย่างยิ่งสำหรับการปรับปรุงประสบการณ์ในแต่ละวันของผู้ใช้โดยไม่กระทบต่อประสิทธิภาพ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต [สารประกอบ TPE](#) ระดับโลกสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ นำเสนอโซลูชันวัสดุที่ตอบสนองความต้องการด้านความปลอดภัย ความทนทาน ความเข้ากันได้ทางชีวภาพ และความสะดวกรวดสบายของผู้ใช้ในอุปกรณ์ดูแลช่องทวารเทียม

การยึดติดที่ปลอดภัยเพื่อป้องกันการรั่วไหล

วัสดุ TPE ของ KRAIBURG มีคุณสมบัติการยึดติดที่สอดคล้องกับโพลีโพรพิลีน (PP) และโพลีเอทิลีน (PE) ความสามารถในการยึดติดที่ดีนี้ทำให้เหมาะสำหรับผลิตภัณฑ์ที่ต้องการซิลที่ป้องกันการรั่วซึม ความยืดหยุ่น และความทนทานในระยะยาวในเวลาเดียวกัน ยังช่วยให้ประกอบง่ายขึ้นโดยไม่ต้องใช้กาวเพิ่มเติม

ซิลที่ทนทานสำหรับการใช้งานบ่อยครั้ง

สารประกอบ TPE ของ KRAIBURG TPE มีความยืดหยุ่นสูง และการบีบอัดต่ำ คุณสมบัติเหล่านี้ทำให้เหมาะสำหรับซิลถุงอุจจาระ ซึ่งต้องคงรูปร่างไว้ภายใต้แรงกดดัน เพื่อป้องกันการรั่วไหล ความยืดหยุ่นของวัสดุช่วยให้เคลื่อนไหวไปกับร่างกายได้ ช่วยให้พอดีตัวและสบายสำหรับการใช้งานทุกวัน

วัสดุที่เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยสำหรับการใช้ทางการแพทย์

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

ความสะอาดสบายและความพอดีในการดูแลของอาหารเทียม: วัสดุ TPE ของ KRAIBURG TPE
มอบประสิทธิภาพได้อย่างไร
Kuala Lumpur, July 2025
Page 2 of 4

KRAIBURG TPE เป็น [คอมพาวด์ TPE ที่สามารถฆ่าเชื้อได้](#) โดยใช้หม้อนึ่งฆ่าเชื้อ
ที่อุณหภูมิ 121°C หรือเอทิลีนออกไซด์ ซึ่งเป็นไปตามขั้นตอนสุขอนามัย
ที่เข้มงวดที่จำเป็นสำหรับ [อุปกรณ์ทางการแพทย์](#) สารประกอบเหล่านี้เป็นไปตาม
มาตรฐาน ISO 10993-5, GB/T 16886.5 (พืชต่อเซลล์), ข้อบังคับ (EU)
หมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21 และ GB 4806.7-2023
และไม่มีส่วนผสมที่มาจากสัตว์

ความยั่งยืนตั้งแต่เริ่มต้น

ที่ KRAIBURG TPE ความยั่งยืนเป็นแรงผลักดันนวัตกรรมของเรา ผลิตภัณฑ์ของเรา
ประกอบด้วย TPE ที่ใช้ชีวภาพและสารประกอบที่มีปริมาณที่ผ่านการรีไซเคิลหลังการบริโภค
(PCR) และหลังอุตสาหกรรม (PIR) TPE ที่เลือกได้รับการรับรองภายใต้ GRS และ
ISCC PLUS นอกจากนี้ เรายังจัดเตรียมข้อมูลปริมาณคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์
(PCF) ตามคำขอเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจด้านความยั่งยืน

เราภูมิใจที่ได้รับรางวัลเหรียญทองของ EcoVadis ในปี 2025 และมุ่งมั่นที่จะดำเนิน
ตามโครงการ Science Based Targets (SBTi) โดยปรับเป้าหมายของเราให้
สอดคล้องกับการดำเนินการด้านสภาพภูมิอากาศระดับโลก

ตั้งแต่การลดการปล่อยมลพิษไปจนถึงการเพิ่มการหมุนเวียน TPE ที่ยั่งยืนของเรามอบ
ประสิทธิภาพที่เชื่อถือได้และมีจำหน่ายทั่วโลกเพื่อรองรับการใช้งานของคุณในขณะ
ที่ผลักดันเป้าหมายความยั่งยืนของคุณ

**ติดต่อเราวันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE สามารถสนับสนุนการพัฒนายั่งยืน
และผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร**

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ: การใช้งานที่กล่าวถึงเป็นเพียงตัวอย่างของความสามารถของวัสดุเท่านั้น
ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า

Press Release

ความสะอาดสบายและความพอดีในการดูแลช่องทวารเทียม: วัสดุ TPE ของ KRAIBURG TPE

มอบประสิทธิภาพได้อย่างไร

Kuala Lumpur, July 2025

Page 3 of 4



(รูปภาพ: © 2025 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](#)

Let's connect on Social Media:



Follow us on WeChat

Press Release

ความสะอาดสบายและความพอดีในการดูแลช่องทวารเทียม: วัสดุ TPE ของ KRAIBURG TPE

มอบประสิทธิภาพได้อย่างไร

Kuala Lumpur, July 2025

Page 4 of 4



KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มีความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 700 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งมั่นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 1400