**ความสะดวกสบายและความพอดีในการดูแลช่องทวารเทียม:**

**วัสดุ TPE ของ KRAIBURG TPE มอบประสิทธิภาพได้อย่างไร**

การใช้ชีวิตกับถุงเก็บอุจจาระมักหมายถึงการจัดการกับความไม่สบายตัวในแต่ละวัน

การระวังการรั่วไหลหรือการระคายเคืองผิวหนัง และต้องตระหนักถึงการมีอยู่ของถุงอยู่เสมอ

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในสถานการณ์ทางสังคมหรือกิจกรรมต่างๆ กล่าวอีกนัยหนึ่งก็คือ

ไม่ใช่เรื่องง่าย สิ่งเหล่านี้เป็นความท้าทายที่ผู้ผลิตต้องพิจารณา เริ่มตั้งแต่การเลือกใช้วัสดุ

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) ได้รับการยกย่องในเรื่องความนุ่ม ความเข้ากันได้ทางชีวภาพ

และความสามารถในการสร้างซีลที่ปลอดภัย ความคล่องตัวทั้งในด้านการใช้งานและ

รูปแบบทำให้เหมาะเป็นอย่างยิ่งสำหรับการปรับปรุงประสบการณ์ในแต่ละวัน

ของผู้ใช้โดยไม่กระทบต่อประสิทธิภาพ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิต[สารประกอบ TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/en) ระดับโลกสำหรับอุตสาหกรรมต่างๆ นำเสนอ

โซลูชันวัสดุที่ตอบสนองความต้องการด้านความปลอดภัย ความทนทาน

ความเข้ากันได้ทางชีวภาพ และความสะดวกสบายของผู้ใช้ในอุปกรณ์ดูแลช่องทวารเทียม

**การยึดติดที่ปลอดภัยเพื่อป้องกันการรั่วไหล**

วัสดุ TPE ของ KRAIBURG มีคุณสมบัติการยึดติดที่ยอดเยี่ยมกับโพลีโพรพิลีน (PP)

และโพลีเอทิลีน (PE) ความสามารถในการยึดติดที่ดีนี้ทำให้เหมาะสำหรับผลิตภัณฑ์

ที่ต้องการซีลที่ป้องกันการรั่วซึม ความยืดหยุ่น และความทนทานในระยะยาว

ในเวลาเดียวกัน ยังช่วยให้ประกอบง่ายขึ้นโดยไม่ต้องใช้กาวเพิ่มเติม

**ซีลที่ทนทานสำหรับการใช้งานบ่อยครั้ง**

สารประกอบ TPE ของ KRAIBURG TPE มีความยืดหยุ่นสูง และการบีบอัดต่ำ

คุณสมบัติเหล่านี้ทำให้เหมาะสำหรับซีลถุงอุจจาระ ซึ่งต้องคงรูปร่างไว้ภายใต้แรงกดดัน

เพื่อป้องกันการรั่วไหล ความยืดหยุ่นของวัสดุช่วยให้เคลื่อนไหวไปกับร่างกายได้

ช่วยให้พอดีตัวและสบายสำหรับการใช้งานทุกวัน

**วัสดุที่เป็นไปตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยสำหรับการใช้ทางการแพทย์**

KRAIBURG TPE เป็น [คอมพาวด์ TPEที่ สามารถฆ่าเชื้อได้](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe)โดยใช้หม้อนึ่งฆ่าเชื้อ

ที่อุณหภูมิ 121°C หรือเอทิลีนออกไซด์ ซึ่งเป็นไปตามขั้นตอนสุขอนามัย

ที่เข้มงวดที่จำเป็นสำหรับ[อุปกรณ์ทางการแพทย์](https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical) สารประกอบเหล่านี้เป็นไปตาม

มาตรฐาน ISO 10993-5, GB/T 16886.5 (พิษต่อเซลล์), 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

**ติดต่อเรา**วันนี้เพื่อเรียนรู้ว่า KRAIBURG TPE สามารถสนับสนุนการพัฒนาอย่างยั่งยืน

และผลิตภัณฑ์ของคุณได้อย่างไร

***ข้อจำกัดความรับผิดชอบ:*** *การใช้งานที่กล่าวถึงเป็นเพียงตัวอย่างของความสามารถของวัสดุเท่านั้น*

*ความเหมาะสมของผลิตภัณฑ์ขั้นสุดท้ายและการปฏิบัติตามข้อบังคับจะต้องได้รับการประเมินและตรวจสอบโดยลูกค้า*

A group of colostomy bags

AI-generated content may be incorrect.

**(รูปภาพ: © 2025 KRAIBURG TPE)**

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Information for members of the press:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generated

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

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 700 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 1400