**วัสดุ TPE ขั้นสูงของ KRAIBURG TPE ช่วยเพิ่มนวัตกรรมอุปกรณ์ทำความสะอาดผิวหน้า**

ในโลกที่วุ่นวายในปัจจุบัน ผลิตภัณฑ์ดูแลผิวและการทำความสะอาดผิวหน้ากำลังมี

ความสำคัญมากขึ้น ในขณะที่เทคโนโลยีก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง เครื่องมือทำความสะอาด

ผิวหน้าจึงกลายเป็นส่วนสำคัญของกิจวัตรการดูแลผิวประจำวันของเรา KRAIBURG TPE

ซึ่งเป็นผู้ผลิต TPE ระดับโลกกำลังใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีล้ำสมัยและนวัตกรรม

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) เพื่อสร้างมาตรฐานใหม่ในการพัฒนาอุปกรณ์

และผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดผิวหน้าที่เป็นนวัตกรรมใหม่

ซีรีส์ TPE ที่คัดเลือกโดย [THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k) ขั้นสูงของ KRAIBURG TPE มอบประสิทธิภาพ

ความปลอดภัย และความน่าเชื่อถือที่ยอดเยี่ยม โซลูชันวัสดุที่เป็นนวัตกรรมของบริษัท

ขับเคลื่อนความก้าวหน้าในเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ดูแลผิว ยกระดับประสบการณ์ของผู้ใช้ใน

การทำความสะอาดผิวหน้าและผลิตภัณฑ์ดูแลผิว

**ข้อดีของวัสดุหลัก THERMOLAST® K**

* [**พื้นผิวที่ไม่เหนียวเหนอะหนะ:**](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B9%82%E0%B8%8B%E0%B8%A5%E0%B8%B9%E0%B8%8A%E0%B8%B1%E0%B9%88%E0%B8%99%E0%B8%9A%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%88%E0%B8%B8%E0%B8%A0%E0%B8%B1%E0%B8%93%E0%B8%91%E0%B9%8C%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B9%80%E0%B8%9B%E0%B9%87%E0%B8%99%E0%B8%99%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%95%E0%B8%81%E0%B8%A3%E0%B8%A3%E0%B8%A1%E0%B8%94%E0%B9%89%E0%B8%A7%E0%B8%A2%E0%B8%A7%E0%B8%B1%E0%B8%AA%E0%B8%94%E0%B8%B8-TPE) ลดความซับซ้อนของกระบวนการทำความสะอาดและ

ป้องกันสิ่งสกปรก ไขมัน และเครื่องสำอางที่ตกค้างไม่ให้เกาะติดกับอุปกรณ์ทำ

ความสะอาดผิวหน้าอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยรักษาสุขอนามัยและความสะอาด

* **สัมผัสนุ่มดุจกำมะหยี่:** อุปกรณ์ทำความสะอาดผิวหน้าจะต้องอ่อนโยนต่อผิว

เพื่อลดความเสี่ยงของการระคายเคืองต่อผิวหนัง ความรู้สึกไม่สบาย และอาการแพ้

* **ความยืดหยุ่น:** ความสามารถในการขึ้นรูปและความยืดหยุ่นของวัสดุได้ง่ายช่วย

ให้การออกแบบอุปกรณ์ทำความสะอาดผิวหน้าปรับให้เข้ากับรูปทรงของใบหน้า

และรักษารูปร่างและโครงสร้างที่มั่นคงตลอดระยะเวลาการใช้งานที่ยาวนาน

* **ประสิทธิภาพการกันน้ำ:** ป้องกันความชื้นเข้าสู่ภายในของอุปกรณ์ทำความสะอาด

ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยงของความเสียหายและการทำงานผิดปกติ

จากการกัดกร่อนของน้ำ ในขณะเดียวกันก็ปรับปรุงเสถียรภาพ

และความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์

* **ความทนทานต่อสารเคมี:** ทนทานต่อสารเคมีทั่วไปบางชนิด เช่น ผงซักฟอก

จึงช่วยรักษารูปลักษณ์และประสิทธิภาพของอุปกรณ์ทำความสะอาดโดยไม่เกิด

ความเสียหายพร้อมทั้งปรับปรุงความทนทานของผลิตภัณฑ์

* **การรีไซเคิลระหว่างกระบวนการเป็นไปได้:** ของเสียที่เกิดขึ้นระหว่างกระบวน

การผลิตสามารถรีไซเคิลและนำกลับมาใช้ใหม่ได้ ช่วยลดของเสียและต้นทุนวัสดุ

และอนุรักษ์ทรัพยากร

**การใช้งานในอุดมคติ**

ซีรีส์ THERMOLAST® K TPE ที่เลือกไว้เหมาะอย่างยิ่งสำหรับองค์ประกอบด้านการใช้งานและการออกแบบ

ด้ามจับและด้ามจับอุปกรณ์ดูแลผิวที่เป็นสาระสำคัญ พื้นผิวสัมผัสที่อ่อนนุ่ม (ล้อนิ้วหัวแม่มือของอุปกรณ์นวดหน้า ปุ่มกดอุปกรณ์ความงามกระแสไฟขนาดเล็ก สวิตช์พ่นไอน้ำบนใบหน้า) ของใช้ในครัวเรือน [บรรจุภัณฑ์เครื่องสำอาง](https://www.kraiburg-tpe.com/en/cosmetic-packaging) [บรรจุภัณฑ์สำหรับอาหาร](https://www.kraiburg-tpe.com/en/controlled-migration-tpe) และบรรจุภัณฑ์สำหรับผลิตภัณฑ์ดูแล

A close-up of a face brush

Description automatically generated

**(รูปภาพ: © 2024 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 660 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 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก