**KRAIBURG TPE นำเสนอนวัตกรรมสู่โซลูชั่นหน้ากากยาสูดพ่นขั้นสูง**

หน้ากากช่วยหายใจถือเป็นสิ่งสำคัญในการส่งยาและการรักษาช่วยชีวิตไปยังปอดโดยตรง พวกเขาเป็นสะพานเชื่อมระหว่างผู้ป่วยและความโล่งใจที่พวกเขาแสวงหาจากสภาวะต่างๆ เช่น โรคหอบหืด โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD) และการติดเชื้อทางเดินหายใจ หน้ากากเหล่านี้ซึ่งให้การควบคุมและความแม่นยำในระหว่างการรักษา ได้กลายเป็นเครื่องมือที่ขาดไม่ได้สำหรับบุคลากรทางการแพทย์

การออกแบบและการสร้างหน้ากากช่วยหายใจมีความสำคัญสูงสุด พวกเขาต้องสร้างสมดุลระหว่างความสะดวกสบาย การใช้งาน และความปลอดภัยอย่างระมัดระวัง นี่คือที่มาของวัสดุเชิงนวัตกรรม เช่น เทอร์โมพลาสติก อีลาสโตเมอร์ (TPE)

KRAIBURG TPE ผู้นำระดับโลกด้านโซลูชันเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) กำหนดนิยามใหม่ของการดูแลสุขภาพด้วยวัสดุหน้ากากช่วยหายใจที่เป็นนวัตกรรม ด้วยข้อได้เปรียบด้านวัสดุที่หลากหลายและการใช้งานที่หลากหลาย วัสดุ TPE ที่ก้าวล้ำนี้ถูกกำหนดให้สร้างผลกระทบที่สำคัญต่ออุตสาหกรรมการดูแลสุขภาพ

**ยกระดับการดูแลสุขภาพด้วยวัสดุหน้ากากช่วยหายใจที่เป็นนวัตกรรมใหม่**

TPE ซึ่งเป็นวัสดุอเนกประสงค์ที่ขึ้นชื่อเรื่องความยืดหยุ่น ความทนทาน และความสามารถในการปรับตัว เป็นตัวเลือกที่เหมาะสำหรับการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพ - <https://www.kraiburg-tpe.com/en/medical> ต่างๆ เมื่อรวมเข้ากับหน้ากากช่วยหายใจ จะมีข้อดีหลายประการที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและฟังก์ชันการทำงานได้อย่างมาก

ในภูมิทัศน์ด้านการดูแลสุขภาพที่มีการพัฒนาอยู่ตลอดเวลา นวัตกรรมถือเป็นประเด็นสำคัญ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อพูดถึงอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่สำคัญ ขอแนะนำซีรีส์ THERMOLAST® H <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe> HC/AP ของ KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE's มีความมุ่งมั่นอย่างสูงในการขับเคลื่อนนวัตกรรม คุณภาพ และความยั่งยืนในภาคการดูแลสุขภาพ ด้วยการเปิดตัววัสดุหน้ากากชนิดสูดพ่น บริษัทกำลังเสริมศักยภาพบุคลากรทางการแพทย์และผู้ผลิตในการยกระดับการดูแลผู้ป่วยและปรับปรุงภูมิทัศน์การดูแลสุขภาพโดยรวม ในทางปฏิบัติ หมายความว่าหน้ากากช่วยหายใจที่ทำจากวัสดุ TPE จะมอบประสบการณ์การใช้งานที่เหนือกว่าแก่ผู้ใช้ สะดวกสบาย เชื่อถือได้ ปรับแต่งได้ ทำความสะอาดง่าย และที่สำคัญที่สุดคือปลอดภัย

**ข้อดีของ THERMOLAST® H HC/AP Series**

การยึดเกาะที่ดีของซีรีส์นี้กับ PP และ PE ช่วยให้มั่นใจได้ถึงการเชื่อมต่อที่ปลอดภัยและทนทานในการประกอบหน้ากาก ช่วยเพิ่มความน่าเชื่อถือโดยรวม คุณสมบัติการคืนตัวที่ปรับให้เหมาะสม รับประกันว่าหน้ากากเหล่านี้จะรักษารูปร่างและการปิดผนึก ทำให้ผู้ใช้สวมใส่ได้พอดีและสบาย

นอกจากนี้ วัสดุยังสามารถทำสีได้ <https://www.kraiburg-tpe.com/en/coloring> ช่วยให้สามารถปรับแต่งการออกแบบได้สวยงามน่าพึงพอใจ ลักษณะที่สามารถฆ่าเชื้อได้ เหมาะสำหรับการฆ่าเชื้อด้วยหม้อนึ่งฆ่าเชื้อที่อุณหภูมิ 121°C และการฆ่าเชื้อด้วย EtO เป็นไปตามมาตรฐานด้านสุขอนามัยสูงสุด <https://www.kraiburg-tpe.com/th/safe-soft-touch-and-ergonomic-tpe-benefit-pipette-manufacturers> ซึ่งมีความสำคัญสำหรับการใช้งานด้านการดูแลสุขภาพ นอกจากนี้ การปราศจากส่วนผสมจากสัตว์ยังสอดคล้องกับการพิจารณาด้านจริยธรรมและการคำนึงถึงสุขภาพอีกด้วย ความยืดหยุ่นในวิธีการประมวลผล ซึ่งครอบคลุมทั้งการฉีดขึ้นรูปและการอัดขึ้นรูป ช่วยให้การผลิตมีความคล่องตัวมากขึ้น

การปฏิบัติตามกฎระเบียบและการอนุมัติระหว่างประเทศต่างๆ รวมถึงกฎระเบียบ (EU) หมายเลข 10/2011, US FDA CFR 21, จีน GB4806-2016, ISO 10993-5 (ความเป็นพิษต่อเซลล์) และ GB/T 16886.5 ความเป็นพิษต่อเซลล์ ตอกย้ำความมุ่งมั่นของวัสดุต่อความปลอดภัยและ คุณภาพในภาคการดูแลสุขภาพ ทำให้เป็นตัวเลือกที่เหมาะสมที่สุดสำหรับหน้ากากชนิดพ่นยา

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดของ KRAIBURG TPE ประกอบด้วยชุดโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นเป็นพิเศษสำหรับยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค คอนซูมเมอร์อิเล็กโทรนิกส์ อุปกรณ์สวมใส่ และการใช้งานในอุตสาหกรรม ประกอบด้วยปริมาณรีไซเคิลหลังการบริโภค (PCR) สูงถึง 48% และรีไซเคิลหลังอุตสาหกรรม (PIR) 50% วัสดุดังกล่าวเป็นไปตามมาตรฐานสากลหลายมาตรฐาน เช่น การปฏิบัติตามข้อกำหนดวัตถุดิบของ FDA, RoHS และข้อกำหนด REACH SVHC KRAIBURG TPE ยังมอบมูลค่าการปล่อยก๊าซคาร์บอนของผลิตภัณฑ์ให้กับลูกค้าอีกด้วย

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนอยู่หรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอโซลูชั่นที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



**(รูปภาพ: © 2023 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 680 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