

Press Release

TPE THERMOLAST® H สำหรับนำไปใช้กับคอนเนคเตอร์สำหรับสายสวน

Kuala Lumpur, October 2021

Page 1 of 3

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

TPE THERMOLAST® H

สำหรับนำไปใช้กับคอนเนคเตอร์สำหรับสายสวน

เนื่องจากจำนวนการเข้าโรงพยาบาลฉุกเฉินและขั้นตอนการผ่าตัดเพิ่มขึ้น
ความต้องการตัวเชื่อมต่อสายสวนก็มีมากขึ้นเช่นกัน นอกจากนี้
ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยียังส่งผลให้มีการนำตัวเชื่อมต่อเหล่านี้ไปใช้งานจำนวนมาก
คอนเนคเตอร์สำหรับสายสวนมีให้เลือกหลากหลายประเภท
รวมถึงคอนเนคเตอร์สำหรับสายให้น้ำเกลือ หรือให้สารละลายทางหลอดเลือดดำปราศจากเข็ม,
คอนเนคเตอร์สำหรับสายดูดเสมหะ และอื่นๆ

คอมพาวด์เพื่อประสิทธิภาพการทำงาน

คอนเนคเตอร์สำหรับสายสวนถูกนำไปใช้สำหรับการให้น้ำเกลือและดูดของเหลวออกจากผู้ป่วย
เป็นส่วนประกอบเสริมของอุปกรณ์ที่สำคัญสำหรับการเข้าถึงทางหลอดเลือดดำและการบริหาร
ยาเพื่อลดความเสี่ยงของผลที่ร้ายแรงที่สุดและปรับปรุงการปฏิบัติตามข้อกำหนดของผู้ป่วย

อุปกรณ์ทางการแพทย์ เช่น คอนเนคเตอร์สำหรับสายสวน
ได้รับประโยชน์จากวัสดุที่มีประสิทธิภาพสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPEs)
ซึ่งรับประกันความปลอดภัยและประสิทธิภาพของผู้ใช้

TPEs เป็นวัสดุที่เหมาะสมที่สุดสำหรับอุตสาหกรรมทางการแพทย์ เนื่องจาก TPEs
นั้นปราศจากฮาโลเจนและปราศจากยางธรรมชาติ และง่ายต่อการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์
เมื่อเทียบกับวัสดุอื่นๆ

KRAIBURG TPE ซึ่งเป็นผู้ผลิต TPE

ระดับโลกของผลิตภัณฑ์เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์และโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับหลาย
อุตสาหกรรม ได้พัฒนากลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST® H
ใหม่เพื่อตอบสนองความต้องการเหล่านี้

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

TPE THERMOLAST® H สำหรับนำไปใช้กับคอนเนคเตอร์สำหรับสายสวน

Kuala Lumpur, October 2021

Page 2 of 3

เลือกได้ตามต้องการและความปลอดภัยของวัสดุ

THERMOLAST® H HC/AP ซีรีส์ของ KRAIBURG TPE

ให้ความยืดหยุ่นในระดับสูงและการยึดเกาะที่แข็งแรง

ทำให้เหมาะสำหรับการใช้งานสำหรับคอนเนคเตอร์สายสวน นอกจากนี้ THERMOLAST® H

ยังมีช่วงความแข็งที่กว้างตั้งแต่ 30-90 Shore A

และความสามารถในการขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสมที่สุด คอมพาวด์ TPE

มีความโปร่งแสงและสามารถทำสีได้หลากหลายเฉดสีเพื่อให้ตรงตามข้อกำหนดของลูกค้า

คอมพาวด์ TPE

ยังเข้ากันได้ทางชีวภาพและปราศจากส่วนประกอบของสัตว์และสารอันตรายอื่นๆ

วัสดุดังกล่าวยังได้รับการทดสอบความเป็นพิษต่อเซลล์ตามมาตรฐาน ISO 10993-5 และ

GB/T 16886.5 รวมถึงผ่านการอนุมัติใช้และตามมาตรฐานอื่นๆ เช่น China GB 4806 –

2016, US FDA CFR 21, Regulation (EU) No 10/2011, REACH และ RoHS



© Copyright 2021 KRAIBURG TPE.

(Photo: © 2021 KRAIBURG TPE)

Press Release

TPE THERMOLAST® H สำหรับนำไปใช้กับคอนกรีตสำหรับสายสวน

Kuala Lumpur, October 2021

Page 3 of 3

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

Follow Us on WeChat



เกี่ยวกับ KRAIBURG TPE

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com)

เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก จากจุดเริ่มต้นในปี 2001 ในฐานะบริษัท

ในเครือของกลุ่ม KRAIBURG ก่อตั้งขึ้นในปี 1947 KRAIBURG TPE

เป็นผู้บุกเบิกด้านคอมพาวด์ TPE ปัจจุบันเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมนี้

ด้วยโรงงานผลิตในประเทศเยอรมัน สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย

บริษัทนำเสนอคอมพาวด์ที่หลากหลายสำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์

สินค้าอุตสาหกรรม สินค้าอุปโภคบริโภค

และสินค้าทางการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® สามารถทำการขึ้นรูปได้โดยการฉีดขึ้นรูป

การอัดรีดขึ้นรูป

และให้ความได้เปรียบในด้านกระบวนการขึ้นรูปและออกแบบผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายแก่ผู้ผลิต

ตรา KRAIBURG TPE มีความสามารถด้านนวัตกรรม

รวมทั้งมุ่งเน้นไปที่การช่วยเหลือลูกค้าที่มีอยู่ทั่วโลกเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า

การออกแบบและแก้ปัญหาสำหรับผลิตภัณฑ์เพื่อให้ได้ตามความต้องการของลูกค้าและบริการ

ที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี

และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ของทุกสำนักงานที่มีอยู่ทั่วโลก

ในปี 2019 KRAIBURG TPE มีพนักงาน 645 คนทั่วโลกและมีรายได้ 190 ล้านยูโร