

tesa® 54411

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



ซีลเลอร์ประสิทธิภาพสูง

รายละเอียดสินค้า

tesa® 54411 ซีลเลอร์ประสิทธิภาพสูง เป็นโซลูชันการซีลที่เชื่อถือได้และทนทาน เหมาะสมสำหรับการใช้งานหลากหลาย ด้วยวัสดุรองพื้นที่ทนต่อรังสีบูร์ และภาวะคริลิกที่ทนต่อการเสื่อมสภาพ ช่วยให้สามารถติดต่อกันแน่นหนาและคงทนได้ไม่ว่าคุณจะต้องการซีลรอยต่อหรือป้องกันฝุ่นและความชื้น tesa® 54411 คือทางเลือกที่ยอดเยี่ยม การออกแบบที่มีประสิทธิภาพสูงช่วยให้มั่นใจได้ว่าการซีลจะมีความทนทานและเชื่อถือได้ในระยะยาว

คุณสมบัติ

- ไลน์เนอร์ (liner) ถูกวางไว้ด้านบนของวัสดุรองพื้น (backing) เพื่อให้ง่ายต่อการใช้งานแบบบุ่มโดยไม่เกิดความเครียด
- ไลน์เนอร์สามารถถอดออกได้หลังจากออกแรงกดครึ่งแรก เพื่อให้เห็นวัสดุรองพื้นที่สามารถทาสีและทนต่อการขัดถู
- การและวัสดุรองพื้นมีความยืดหยุ่นสูง เหมาะสมสำหรับการซีลรอยต่อและหมุดย้ำด้วยแรงเพียงเล็กน้อย
- การเหมาะสมสำหรับการซีลที่รวดเร็ว เนื่องจากสามารถยึดเกาะได้ทันที ลดเวลาในการบ่มเมื่อเทียบกับวัสดุซีลทั่วไป
- ผลิตภัณฑ์ของเรามีส่วนผสมของสารเคมีที่มีฟลูออรีน (PFAS) เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน

สาขางานใช้งาน

- ซีลรอยต่อ ตะเข็บ และหมุดย้ำได้ทันทีและทนทาน
- ซ่อมถังพลาสติก ไซโล และภาชนะต่าง ๆ ได้ง่ายและรวดเร็ว

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

ตัวเปลป	Ionomer film	ความหนาของเทป	1100 µm
ประเภทของการ	อะคริลิค	ความหนาของแผ่นลอก	60 µm
ประเภทของแผ่นลอก	siliconised PET	สีของแผ่นลอก	โปร่งใส

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

การยึดตัวเมื่อขาด	330 %	ทนต่อการขัดถู	ตีมาก
ความทนต่อแรงดึง	35 N/cm	ทนต่อรังสี UV	104 weeks
Ageing resistance (UV)	ตีมาก	ปลดตัวทำลาย	ใช่
การติด	ดี	ลอกได้โดยสารตกค้าง	ไม่ใช่
ความสอดคล้อง	ตีมาก	อุณหภูมิในการทำงานสูงถึง	100 °C
ค่าการทนน้ำ	ตีมาก	เขี้ยวนงาย	ใช่
ฉีกได้ด้วยมือ	ไม่ใช่		

tesa® 54411

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การยึดเกาะบน

- | | | | |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| • การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น) | 12 N/cm | • การยึดเกาะกับกระจก (เริ่มต้น) | 11 N/cm |
| • การยึดเกาะกับอลูมิเนียม (เริ่มต้น) | 9 N/cm | • การยึดเกาะกับเหล็ก | 11 N/cm |
| • การยึดติดบนแบนแบคกิ้ง | 5 N/cm | | |

ข้อมูลเพิ่มเติม

สามารถเพิ่มค่าการยึดติด (peel adhesion) หรือแม้กระทั่งลดระยะเวลาในการเช็ตตัวได้โดยการใช้:

- tesa® 60153 Adhesion Promoter Fast Cure สำหรับโลหะ
- tesa® 60151 Adhesion Promoter Glass สำหรับกระจก

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=54411>