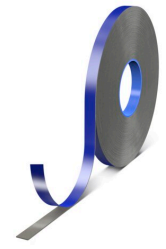




77808 Primerless Line



ข้อมูลผลิตภัณฑ์

0.8 mm double-sided acrylic foam tape for mounting of automotive exterior attachment parts

Product Description

tesa® ACX^{plus} 77808 เป็นเทปโฟมอะคริลิกสองด้านสำหรับติดชิ้นส่วนติดภายนอกรถยนต์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบอย่างสมมาตรสามชั้น เคลือบทั้งสองด้านด้วยกาว LSE สามารถช่วยจัดไพรเมอร์ในกระบวนการ กาว LSE ประสิทธิภาพสูงสำหรับการยึดเกาะที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกับชิ้นส่วนยึดติดรถยนต์ทั่วไปที่ทำจากพลาสติก LSE (เช่น PP และ PP/EPDM) และ MSE (เช่น ABS) ที่ไม่มีสีรองพื้น

นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ของเรายังมีคุณสมบัติการยึดติดที่ดียเยี่ยมสำหรับการเคลือบสีของ OEM ประเภทต่างๆ ด้วยแกนโฟมอะคริลิกที่ยืดหยุ่นได้ tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Line มีความสามารถในการดูดซับและกระจายโหลดแบบไดนามิกและแบบสถิต

มีจำหน่ายในรูปแบบ 1.1 มม. และ 1.5 มม.

คุณสมบัติหลัก

- ประสิทธิภาพเริ่มต้นสูงสำหรับพลาสติก LSE และสารเคลือบสีที่ติดยากโดยไม่ใช้ไพรเมอร์
- ระดับการยึดเกาะลอกดีเยี่ยมทันทีหลังทา
- ให้การยึดเกาะที่ดียเยี่ยมที่อุณหภูมิการใช้งานต่ำถึง 5°C
- แอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพและแข็งแกร่ง
- แกนโฟมอะคริลิก เพื่อชดเชยการยึดตัวด้วยความร้อนที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่ยึดติด
- ทนต่อความชื้นสูงและทนต่อรังสียูวี

LSE: พลังงานพื้นผิวต่ำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

การใช้งาน

tesa® ACX^{plus} 77808 Primerless Lineเหมาะสำหรับงานติดตั้งภายนอกอาคารแบบถาวรที่หลากหลาย เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- คิ้วข้างลำตัวและคิ้วตกแต่ง
- ตราสัญลักษณ์
- สปอยเลอร์
- เสืออากาศ

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77808>



77808

Primerless Line

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การใช้งาน

- Pillar appliqués
- การติดตั้ง PDC

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|----------------|-------------------|--------|
| • Backing | foamed acrylic | • Total thickness | 800 µm |
| • Type of adhesive | LSE | • Color | สีเทา |

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------------------|--------|
| • Ageing resistance (UV) | ดี | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C |
| • Humidity resistance | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาคั้น | 120 °C |
| • Temperature range | -40 to +80 °C | | |

ค่าการยึดเกาะ

- | | | | |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Adhesion to ABS (initial) | 26 N/cm | • Adhesion to PP (after 3 days) | 30 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 3 days) | 28 N/cm | • Adhesion to Steel (initial) | 28 N/cm |
| • Adhesion to PP (initial) | 29 N/cm | • Adhesion to Steel (after 3 days) | 31 N/cm |

ข้อมูลเพิ่มเติม

- ทดสอบความต้านทานแรงฉีกที่ด้วยเทป 25 มม. x 25 มม. บนเหล็ก น้ำหนัก 200 กรัม
- PV 15 = แผ่นฟิล์ม HDPE เคลือบซิลิโคนสีน้ำเงินรอยัลบลู
- ช่วงอุณหภูมิ: ค่าขึ้นอยู่กับน้ำหนัก



77808 Primerless Line

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อกำหนดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77808>