



tesa® 77811 Primerless Line

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



1.1 mm double-sided acrylic foam tape for mounting of automotive exterior attachment part

Product Description

tesa® ACX^{plus} 77811 เป็นเทปโฟมอะคริลิกสองด้านสำหรับติดชิ้นส่วนติดภายนอกรถยนต์ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบอย่างสมมาตรสามชั้น เคลือบทั้งสองด้านด้วยกาว LSE สามารถช่วยขจัดไพรเมอร์ในกระบวนการ กาว LSE ประสิทธิภาพสูงสร้างการยึดเกาะที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกับชิ้นส่วนยึดติดรถยนต์ทั่วไปที่ทำจากพลาสติก LSE (เช่น PP และ PP/EPDM) และ MSE (เช่น ABS) ที่ไม่มีสีรองพื้น

นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ของเรายังมีคุณสมบัติการยึดติดที่ดีเยี่ยมสำหรับการเคลือบสีใสของ OEM ประเภทต่างๆ ด้วยแกนโฟมอะคริลิกที่ยืดหยุ่นได้ tesa® ACX^{plus} 77811 Primerless Line มีความสามารถในการดูดซับและกระจายโหลดแบบไดนามิกและแบบสถิต

มีจำหน่ายในรูปแบบ 0.8 มม. และ 1.5 มม.

คุณสมบัติหลัก

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

LSE: พลังงานพื้นผิวต่ำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

คุณสมบัติ

Features:

- High initial performance on LSE plastics and difficult-to-bond OEM clear coats
- Excellent bonding stability at a wider range of temperatures
- Reaches high peel-adhesion level right after application
- Superior peel adhesion on PP substrates, even at an application temperature as low as 5°C

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77811>



tesa® 77811 Primerless Line

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ

- Viscoelastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts
- Outstanding wet-out property
- High humidity and UV resistance

Benefits:

- Eliminates the primer in the production process
- Enables a much more efficient and robust application
- Reduces the total process cost
- Realizes healthier working conditions
- Achieves a more environmentally friendly production

การใช้งาน

tesa® ACX^{plus} 77811 Primerless Lineเหมาะสำหรับงานติดตั้งภายนอกอาคารแบบถาวรที่หลากหลาย เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- คิวข้างลำตัวและคิวตกแต่ง
- ตราสัญลักษณ์
- สปอยเลอร์
- เสืออากาศ
- Pillar appliqués
- การติดตั้ง PDC



tesa® 77811 Primerless Line

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

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	Acrylic foam	• Total thickness	1100 µm
• Type of adhesive	LSE	• Color	สีเทา
• Type of liner	PE	• Color of liner	สีฟ้า

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี	• Static shear resistance at 90°C	ดี
• Humidity resistance	ดีมาก	• T-block	ดีมาก
• L-jig	ดี	• Temperature range	-40 to +80 °C

ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (after 3 days)	31 N/cm	• Adhesion to PP (initial, 1 min)	33 N/cm
• Adhesion to ABS (initial, after 1 minute)	29 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	35 N/cm
• Adhesion to PP (after 3 days)	38 N/cm	• Adhesion to Steel (initial, 1 min)	32 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77811>