



tesa® 77811

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

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

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

มีจำหน่ายในรูปแบบ 0.8 มม. และ 1.5 มม.

คุณสมบัติหลัก

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

LSE: พลังงานพื้นผิวต่ำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

สาขาการใช้งาน

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

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- คิ้วข้างลำตัวและคิ้วตกแต่ง
- ตราสัญลักษณ์
- สปอยเลอร์
- เสืออากาศ
- Pillar appliques

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



tesa® 77811

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

สาขาการใช้งาน

- การติดตั้ง PDC

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	Acrylic foam	• ความหนาแน่น	1100 µm
• ประเภทของกาว	LSE	• สี	สีเทา
• ประเภทของแผ่นลอก	PE	• สีของแผ่นลอก	สีฟ้า

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี	• ทนต่อแรงเค้นแบบสถิตที่ 90°C	ดี
• ช่วงอุณหภูมิ	-40 to +80 °C	• ที่-บล็อก	ดีมาก
• ทนต่อความชื้น	ดีมาก	• แอล-จิก	ดี

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 3 วัน)	31 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น 1 นาที)	33 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น, หลังจาก 1 นาที)	29 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน)	35 N/cm
• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 3 วัน)	38 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น 1 นาที)	32 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่าเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้นได้รับการจัดหามาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค่า หรือ สำหรับ วัตถุประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า หาก ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา