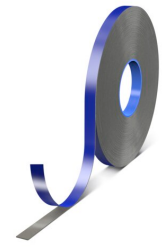




tesa® 77711

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa® ACX^{plus} 77711 เป็นเทปโฟมอะคริลิกขนาด 1.1 มม. ที่มีการออกแบบบอสมมาตรสองชั้นที่เป็นเอกลักษณ์ เคลือบด้านหนึ่งด้วยกาว LSE สามารถช่วยขจัดไพรเมอร์ในกระบวนการ กาว LSE
ประสิทธิภาพสูงสำหรับการยึดเกาะที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกับชิ้นส่วนยึดติดรถยนต์ทั่วไปที่ทำจากพลาสติก LSE (เช่น PP และ PP/EPDM) และ MSE (เช่น ABS) ที่ไม่มีสีรองพื้น

นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ของเรายังมีคุณสมบัติในการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมสำหรับการเคลือบแบบ OEM ที่ง่ายต่อการยึดติดด้วยแกนโฟมอะคริลิกที่ยืดหยุ่นได้ tesa® ACX^{plus} 77711 มีความสามารถในการดูดซับและกระจายโหลดแบบไดนามิกและแบบสถิต

มีจำหน่ายในรูปแบบ 0.8 มม. และ 1.5 มม.

คุณสมบัติหลัก

- ประสิทธิภาพสูงบนพลาสติก LSE ที่ไม่มีไพรเมอร์
- การยึดเกาะลอกดีเยี่ยมบนพื้นผิว PP แม้ในอุณหภูมิการใช้งานที่ต่ำถึง 5°C
- ติดแน่นดีเยี่ยมทันทีหลังทา
- ยึดเกาะได้ดีเยี่ยมในช่วงอุณหภูมิที่กว้างขึ้น
- แอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพและแข็งแกร่ง
- แกนโฟมอะคริลิก เพื่อลดความเสี่ยงการยึดตัวด้วยความร้อนที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่ยึดติด
- ความชื้นสูงและทนต่อรังสี UV High

LSE: พลังงานพื้นผิวต่ำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

สาขาการใช้งาน

tesa® ACX^{plus} 77711 Primerless Line เหมาะสำหรับงานติดตั้งชิ้นส่วนยึดภายนอกที่หลากหลาย เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- คิวข้างลำตัวและคิ้วตกแต่ง
- ตราสัญลักษณ์
- สปอยเลอร์

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77711>



tesa® 77711

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

สาขาการใช้งาน

- เสาคอากาศ
- Pillar appliqués

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรรู้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

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

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ ABS (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 3 วัน)	12 N/cm	• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น 1 นาที)	24 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	8 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 3 วัน)	26 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 3 วัน)	28 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านที่มีเทปปิด, เริ่มต้น)	12 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น, หลังจาก 1 นาที)	23 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน)	31 N/cm
• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 3 วัน)	30 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น 1 นาที)	25 N/cm

ข้อมูลเพิ่มเติม

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



tesa® 77711

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พยายาม ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ช้า นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภายใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า 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 ผู้เชี่ยวชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77711>