



tesa® 77811

ข้อมูลพ.ลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa® ACX^{plus} 77811 เป็นเทปโฟมอะคริลิกสองด้านสำหรับติดชิ้นส่วนติดภายในอุตสาหกรรมที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบอย่างสมมาตรสามชั้น เคลือบทั้งสองด้านด้วยกาว LSE สามารถซ่อมแซมจัดไฟรเมอร์ในกระบวนการการประยุกต์ใช้งานได้โดยไม่ต้องใช้ตัวช่วย เช่น PP และ PP/EPDM และ MSE (เช่น ABS) ที่ไม่มีสีรองพื้น

นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ของเรายังมีคุณสมบัติการยึดติดที่ดีเยี่ยมสำหรับการเคลือบลิสของ OEM ประเภทต่างๆ ด้วยแกนโฟมอะคริลิกที่ยึดหยุ่นได้ tesa® ACX^{plus} 77811 Primerless Line มีความสามารถในการดูดซับและกระจายโนลอดแบบ岱นา mik และแบบสกิด

มีจำหน่ายในรูปแบบ 0.8 มม. และ 1.5 มม.

คุณสมบัติหลัก

- ประลักษณ์ภาพเริ่มต้นสูงสำหรับพลาสติก LSE และสารเคลือบไลท์ติดยากโดยไม่ใช้ไฟรเมอร์
- ระดับการยึดเกาะลดลงเมื่อยันทันทีหลังทา
- ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมที่อุณหภูมิการใช้งานต่ำถึง 5°C
- แอบพลิเคชันที่มีประลักษณ์ภาพและแข็งแกร่ง
- แกนโฟมอะคริลิก เพื่อชดเชยการยึดตัวด้วยความร้อนที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่ยึดติด
- ทนต่อความชื้นสูงและทนต่อรังสียูวี

LSE: พลังงานพื้นผิวดำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

สาขาการใช้งาน

tesa® ACX^{plus} 77811 Primerless Line เหมาะสมสำหรับงานติดตั้งภายในอุตสาหกรรมที่หลากหลาย เพื่อใหม่ในสิ่งประลักษณ์ภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- คิวช่างล่าตัวและคิวตากแต่ง
- ตราสัญลักษณ์
- สปอยเลอร์
- เสาอากาศ
- Pillar appliqués

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



tesa® 77811

ข้อมูลพิเศษ

สาขาวิชาเชิงงาน

- การติดตั้ง PDC

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเฉพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

ตัวเทป	Acrylic foam	ความหนารวม	1100 µm
ประเทกของกา	LSE	สี	สีเทา
ประเทกของแผ่นลอก	PE	สีของแผ่นลอก	สีฟ้า

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

Ageing resistance (UV)	ดี	ทนต่อแรงเนื้อนแบบสกิดที่ 90°C	ดี
ช่วงอุณหภูมิ	-40 to +80 °C	ที่-บล็อก	ดีมาก
ทนต่อความชื้น	ตีมาก	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

- ทดสอบความต้านทานแรงเนื้อนคงที่ด้วยเทป 25 มม. x 25 มม. บนเหล็ก น้ำหนัก 200 กรัม
- PV 15 = แผ่นฟิล์ม HDPE เคลือบชิลิโคนสีน้ำเงินร้อยลับลุ
- ช่วงอุณหภูมิ: ค่าขั้นอยู่กับน้ำหนัก

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ซ้ำ นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ กาย ให้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคนิค และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึง ข้างต้น นั้น ได้รับการจัดทำจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำไปใช้เป็น ข้อมูลจำเพาะของสินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้งหรือโดยนัย แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ โดยนัยทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัตถุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสิน ใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัตถุ 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=77811>