



tesa® ACXplus 77611

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



รายละเอียดสินค้า

tesa® ACX^{plus} 77611 เป็นเทปโฟมอะคริลิกสองหน้า 1.1 มม. พร้อมการออกแบบผลิตภัณฑ์สองชั้นที่ไม่เหมือนใคร เคลือบด้วยกาวพลังงานพื้นผิวต่ำ (LSE) ที่ด้านที่ปิดไว้ กาว LSE ประสิทธิภาพสูงมีคุณสมบัติการยึดติดเริ่มต้นที่ดีเยี่ยมเมื่อใช้กับโค้ทเคลือบสีของ OEM ประเภทต่างๆ และสามารถเข้าถึงประสิทธิภาพที่ใกล้เคียงที่สุดได้ทันทีหลังการใช้ แม้ในอุณหภูมิที่ลดลงถึง 5°C tesa® ACX^{plus} 77611 ก็ยังแสดงการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนสารเคลือบสี

tesa® ACX^{plus} 77611 ขอแนะนำเป็นพิเศษสำหรับการติดตั้งชิ้นส่วนยึดที่เคลือบด้วยไพรเมอร์ ซึ่งรวมถึงพื้นผิวยางที่เคลือบสารเคลือบสีที่ติดยาก ด้วยแกนโฟมอะคริลิกที่ยึดหยุ่นได้ tesa® ACX^{plus} 77608 มีความสามารถในการดูดซับและกระจายโหลดแบบไดนามิกและแบบสถิต

มีความหนา 0.8 มม. และ 1.5 มม.

คุณสมบัติหลัก

- ระดับการยึดเกาะลอกดีเยี่ยมทันที
- ให้การยึดเกาะที่ดีเยี่ยมที่อุณหภูมิการใช้งานต่ำถึง 5°C กับด้านเคลือบสี
- แอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพและแข็งแกร่ง
- แกนโฟมอะคริลิก เพื่อชดเชยการยึดตัวด้วยความร้อนที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่ยึดติด
- ทนต่อความชื้นสูงและทนต่อรังสียูวี

สาขาการใช้งาน

tesa® ACX^{plus} 77611 เหมาะสำหรับงานติดตั้งภายนอกแบบถาวร เช่น:

- คิวข้างลำตัวและคิ้วตกแต่ง
- ตราสัญลักษณ์
- สปอยเลอร์
- เสืออากาศ
- Pillar appliqués

เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดที่เป็นไปได้ เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจแอปพลิเคชันของคุณอย่างถ่องแท้ เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม



tesa® ACXplus 77611

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	foamed acrylic	• ความหนารวม	1100 µm
• ประเภทของกาว	Tackified Acrylic	• สี	สีเทา
• ประเภทของแผ่นลอก	PE		

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี	• ช่วงอุณหภูมิ	-40 to +80 °C
• การทนต่ออุณหภูมิระยะยาว	80 °C	• ทนต่อความชื้น	ดีมาก

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	8 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	26 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 3 วัน)	28 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านที่มีเทปปิด, หลังจาก 3 วัน)	31 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (ด้านที่มีเทปเปิด, เริ่มต้น)	23 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (ด้านที่มีเทปเปิด, เริ่มต้น)	25 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 3 วัน)	12 N/cm	• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน)	26 N/cm
• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	12 N/cm		

ข้อมูลเพิ่มเติม

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



tesa® ACXplus 77611

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสจัน 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 ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆ 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=77611>