

tesa® ACXplus 79011

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



เทปโฟมอะคริลิกสองหน้า ความหนา 1.1 มม. สำหรับติดชิ้นส่วนภายนอกรถยนต์

รายละเอียดสินค้า

tesa® ACXplus 79011 เป็นเทปโฟมอะคริลิกสองหน้าสำหรับติดชิ้นส่วนภายนอกรถยนต์ โดยเป็นเทปสามชั้นเคลือบการ LSE ทั้งสองด้าน ช่วยให้ไม่ต้องใช้ไพรเมอร์ในกระบวนการ การ LSE ประสิทธิภาพสูงในเทปรุ่นนี้จะยึดเกาะกับชิ้นส่วนติดรถยนต์ทั่วไปที่ทำจากพลาสติก LSE (เช่น PP และ PP/EPDM) และพลาสติก MSE (เช่น ABS) อย่างมีประสิทธิภาพและปลอดภัยโดยไม่ต้องใช้ไพรเมอร์ นอกจากนี้เทปภาชนะเรายังมีคุณสมบัติการยึดติดที่ดีเยี่ยมและทนต่ออุณหภูมิได้สูงถึง 95°C tesa® ACXplus 79011 New Primerless Line มาพร้อมกับแกนโฟมอะคริลิกแบบหยุ่นหนึน จึงสามารถดูดซับและกระจายน้ำหนักทั้งแบบผันแปรและแบบคงที่ เทปรุ่นที่มีความหนา 0.8 มม. และ 1.5 มม. จะมีจำหน่ายในภายหลัง

คุณสมบัติ

ใช้งานได้ดีบนพลาสติก LSE และสารเคลือบสีใสที่เชื่อมติดยากโดยไม่ต้องใช้ไพรเมอร์ • ความเสถียรในการยึดเกาะดีเยี่ยม ทนทานต่ออุณหภูมิได้สูงถึง 95°C ในระยะยาว • ปราศจาก PFAS / PFOS • มีประสิทธิภาพและทนทาน • แกนโฟมอะคริลิกแบบหยุ่นหนึนสำหรับชุดเซย์การยึดตัวจากความร้อนที่ไม่เท่ากันของชิ้นส่วนที่ยึดติดกัน • มีคุณสมบัติการติดแบบพื้นผิวที่ดี • ทนต่อความชื้นและรังสี UV สูง

LSE: พลังงานผิวต่างๆ, MSE: พลังงานผิวปานกลาง

สาขางานใช้งาน

tesa® ACXplus 79011 New Primerless Line เหมาะสำหรับงานติดตั้งภายนอกแบบภารหลายรูปแบบ เพื่อให้มั่นใจว่าจะได้ประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเรารือการทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่ใช้) เพื่อแนะนำเทปภาชนะที่เหมาะสม

ตัวอย่างการใช้งานได้แก่: • คิ้วบัดดันข้างตัวรถและขอบตกแต่ง • ตราลัญลักษณ์ • สปอยเลอร์ • เสาอากาศ • ล้ายติดเส้า • การติดตั้งระบบควบคุมระเบียบการจอด

ข้อมูลทางเทคนิค (ค่าเฉลี่ย)

ค่าในส่วนนี้ถือเป็นตัวแทนหรือเป็นแบบทั่วไปเท่านั้น และไม่ควรใช้เพื่อวัตถุประสงค์จำเพาะเจาะจง.

โครงสร้างผลิตภัณฑ์

• ตัวเทป	Acrylic foam	• ความหนารวม	1100 µm
• ประเภทของการ	LSE	• สี	สีเทา
• ประเภทของแผ่นลอก	PE	• สีของแผ่นลอก	สีฟ้า

tesa® ACXplus 79011

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว	95 °C
• การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลาสั้น	120 °C
• ช่วงอุณหภูมิ	-40 to 95 °C

• ทนต่อความชื้น	ดีมาก
• ทนต่อความเย็นจัดลับพลัน	ดีมาก
• ทนต่อสารเคมี	ดี
• ทนต่อแรงเฉือนแบบสกิดที่ 90°C	ดีมาก

การยึดเกาะบน

• การยึดเกาะกับ ABS (เริ่มต้น)	35 N/cm
• การยึดเกาะกับ ABS (หลังจาก 3 วัน)	40 N/cm
• การยึดเกาะกับ PP (เริ่มต้น)	30 N/cm
• การยึดเกาะกับ PP (หลังจาก 3 วัน)	40 N/cm

• การยึดเกาะกับเหล็ก (เริ่มต้น)	40 N/cm
• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 14 วัน)	40 N/cm
• การยึดเกาะกับเหล็ก (หลังจาก 3 วัน)	40 N/cm

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ ให้ เห็น ถึง ความ ประทับ ใจ ใน คุณภาพ ของสินค้า มา เป็น เวลา ชา นาน ผ่าน เงื่อนไข ด้าน อุปสงค์ และ ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ ภาย ใต้ การ ควบคุม อย่าง เคร่งครัด สม่ำเสมอ โดย ข้อมูล ทาง ด้าน เทคโนโลยี และ ตัว เลข ทั้ง หมด ที่ ได้ กล่าวถึงข้างต้น นั้น ได้รับการจัดหาจากทีมงาน ที่ มี ความรู้ และ ประสบการณ์ ที่ดี ที่ สุด ของ เท ซ่า ข้อมูลเหล่านี้ จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ย และ ไม่สามารถนำไปใช้เป็น ข้อมูล จำเพาะ ของ สินค้า ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกัน ต่อ ผู้ใช้ทั้งแบบชัดแจ้ง หรือโดยนัย แต่ ไม่ จำกัด เพียง แค่ การรับประกัน ใดๆ โดยนัย ทั้ง ใน ด้าน การ ค้า หรือ สำหรับ วัสดุ ประสงค์ อย่าง ใด เป็น การ เฉพาะ ผู้ ใช้ จะ ต้อง รับ ผิด ชอบ ใน การ ตัดสินใจ ใช้ ผลิตภัณฑ์ ให้ เหมาะ สม กับ วัสดุ ประสงค์ และ การ ใช้ งาน ของ ผู้ ใช้ เอง ถ้า ทำ ท่าน มี ข้อ สงสัย ประการ ใด ผู้ เชี่ยว ชาญ ของ ทาง เท ซ่า ยินดี ให้ คำ ปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://i.tesa.com/?ip=79011>