



tesa® 77711 Primerless Line

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

Product Description

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

นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ของเรายังมีคุณสมบัติในการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมสำหรับการเคลือบสีแบบ OEM ที่ง่ายต่อการยึดติดด้วยแกนโพลีเอทิลีนที่ยืดหยุ่นได้ tesa® ACX^{plus} 77711 มีความสามารถในการดูดซับและกระจายโหลดแบบไดนามิกและแบบสถิต

มีจำหน่ายในรูปแบบ 0.8 มม. และ 1.5 มม.

คุณสมบัติหลัก

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

LSE: พลังงานพื้นผิวต่ำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

การใช้งาน

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

ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- คิ้วข้างลำตัวและคิ้วตกแต่ง
- ตราสัญลักษณ์
- สปอยเลอร์

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



tesa® 77711 Primerless Line

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

การใช้งาน

- เสาคอากาศ
- Pillar appliqués

ข้อมูลเพิ่มเติม

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

ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทางเทซ่ายินดีให้คำปรึกษา



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