



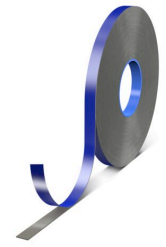
# tesa® 77711 Primerless Line

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

1.1 mm double-sided acrylic foam tape

### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77711 เป็นเทปโฟมอะคริลิกขนาด 1.1 มม. ที่มีการออกแบบมาตรฐานสองชั้นที่เป็นเอกลักษณ์ เคลือบด้านหนึ่งด้วยกาว LSE สามารถช่วยจัดไพรเมอร์ในกระบวนการ กาว LSE ประสิทธิภาพสูงสำหรับการยึดเกาะที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกับชิ้นส่วนยึดติดรถยนต์ทั่วไปที่ทำจากพลาสติก LSE (เช่น PP และ PP/EPDM) และ MSE (เช่น ABS) ที่ไม่มีสีรองพื้น



นอกจากนี้ ผลิตภัณฑ์ของเรายังมีคุณสมบัติในการยึดเกาะที่ดียิ่งขึ้นสำหรับการเคลือบใสแบบ OEM ที่ง่ายต่อการยึดติดด้วยแกนโฟมอะคริลิกที่ยืดหยุ่นได้ tesa® ACX<sup>plus</sup> 77711 มีความสามารถในการดูดซับและกระจายโหลดแบบไดนามิกและแบบสถิต

มีจำหน่ายในรูปแบบ 0.8 มม. และ 1.5 มม.

### คุณสมบัติหลัก

- ประสิทธิภาพสูงบนพลาสติก LSE ที่ไม่มีไพรเมอร์
- การยึดเกาะลอกดีเยี่ยมบนพื้นผิว PP แม้ในอุณหภูมิการใช้งานที่ต่ำถึง 5°C
- ติดแน่นดีเยี่ยมทันทีหลังทา
- ยึดเกาะได้ดีเยี่ยมในช่วงอุณหภูมิที่กว้างขึ้น
- แอปพลิเคชันที่มีประสิทธิภาพและแข็งแกร่ง
- แกนโฟมอะคริลิก เพื่อชดเชยการยึดตัวด้วยความร้อนที่แตกต่างกันของชิ้นส่วนที่ยึดติด
- ความชื้นสูงและทนต่อรังสียูวี High

LSE: พลังงานพื้นผิวต่ำ

MSE: พลังงานพื้นผิวปานกลาง

### คุณสมบัติ

- High initial performance on LSE plastics
- Excellent bonding stability at a wider range of temperatures
- Reaches high peel-adhesion level right after application
- Superior peel adhesion on PP substrates, even at an application temperature as low as 5°C
- Viscoelastic acrylic foam core to compensate for different thermal elongation of bonded parts

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



# tesa® 77711 Primerless Line

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### คุณสมบัติ

- Outstanding wet-out property
- High humidity and UV resistance

### Benefits:

- Eliminates the primer in the production process
- Enables a much more efficient and robust application
- Reduces the total process cost
- Realizes healthier working conditions
- Achieves a more environmentally friendly production

### การใช้งาน

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77711 Primerless Line เหมาะสำหรับงานติดตั้งชิ้นส่วนยึดภายนอกที่หลากหลาย เพื่อให้มั่นใจถึงประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจการใช้งานของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

### ตัวอย่างแอปพลิเคชันคือ:

- คิวข้างลำตัวและคิวตกแต่ง
- ตราสัญลักษณ์
- สปอยเลอร์
- เสืออากาศ
- Pillar appliqués



# tesa® 77711 Primerless Line

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

### Product Construction

• Backing	Acrylic foam	• Total thickness	1100 µm
• Type of adhesive	LSE	• Color	สีเทา
• Type of liner	PE	• Color of liner	สีฟ้า

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

• Ageing resistance (UV)	ดี	• Static shear resistance at 90°C	ดีมาก
• Humidity resistance	ดีมาก	• T-block	ดีมาก
• L-jig	ดี	• Temperature range	-40 to +80°C

### ค่าการยึดเกาะ

• Adhesion to ABS (after 3 days)	28 N/cm	• Adhesion to PP (initial, 1 min)	24 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, after 3 days)	12 N/cm	• Adhesion to Steel (after 3 days)	31 N/cm
• Adhesion to ABS (covered side, initial)	8 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, after 3 days)	26 N/cm
• Adhesion to ABS (initial, after 1 minute)	23 N/cm	• Adhesion to Steel (covered side, initial)	12 N/cm
• Adhesion to PP (after 3 days)	30 N/cm	• Adhesion to Steel (initial, 1 min)	25 N/cm

### ข้อมูลเพิ่มเติม

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



# tesa® 77711 Primerless Line

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์ เท ซ่า พิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลานานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์ เท ซ่า อยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอโดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหายากจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซ่า ข้อมูลเหล่านั้นจัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้าด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบชัดเจนหรือโดยนัยแต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใด ผู้เชี่ยวชาญของทาง เท ซ่า ยินดีให้คำปรึกษา



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