



# 77608

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์



0.8 mm double-sided acrylic foam tape for mounting of automotive exterior parts

### Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77608 เป็นเทปโฟมอะคริลิกสองหน้า 0.8 มม. พร้อมการออกแบบผลิตภัณฑ์สองชั้นที่ไม่เหมือนใคร เคลือบด้วยกาวพลังงานพื้นผิวต่ำ (LSE) ที่ด้านที่ปิดไว้ กาว LSE ประสิทธิภาพสูงมีคุณสมบัติการยึดติดเริ่มต้นที่ดีเยี่ยมเมื่อใช้กับโคทเคลือบสีของ OEM ประเภทต่างๆ และสามารถเข้าถึงประสิทธิภาพที่ใกล้เคียงที่สุดได้ทันทีหลังการใช้ แม้ในอุณหภูมิที่ลดลงถึง 5°C tesa® ACX<sup>plus</sup> 77608 ก็ยังแสดงการยึดเกาะที่ดีเยี่ยมบนสารเคลือบสี

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77608 ขอแนะนำเป็นพิเศษสำหรับการติดตั้งชิ้นส่วนยึดที่เคลือบด้วยไพรมเมอร์ ซึ่งรวมถึงพื้นผิวยางที่เคลือบสารเคลือบสีที่ติดยาก ด้วยแกนโฟมอะคริลิกที่ยืดหยุ่นได้ tesa® ACX<sup>plus</sup> 77608 มีความสามารถในการดูดซับและกระจายโหลดแบบไดนามิกและแบบสถิต

มีความหนา 1.1 มม. และ 1.5 มม.

#### คุณสมบัติหลัก

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

#### การใช้งาน

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77608เหมาะสำหรับงานติดตั้งภายนอกแบบถาวร เช่น:

- คิ้วข้างลำตัวและคิ้วตกแต่ง
- ตราสัญลักษณ์
- สปอยเลอร์
- เสืออากาศ
- Pillar appliqués

เพื่อประสิทธิภาพสูงสุดที่เป็นไปได้ เป้าหมายของเราคือทำความเข้าใจแอปพลิเคชันของคุณอย่างถ่องแท้ เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

### Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77608>



# 77608

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

### Technical Information (average values)

and should not be used for specification purposes.

### Product Construction

- |                    |                   |                   |        |
|--------------------|-------------------|-------------------|--------|
| • Backing          | foamed acrylic    | • Total thickness | 800 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color           | สีเทา  |
| • Type of liner    | PE                |                   |        |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

- |                          |       |                               |               |
|--------------------------|-------|-------------------------------|---------------|
| • Ageing resistance (UV) | ดี    | • Temperature range           | -40 to +80 °C |
| • Humidity resistance    | ดีมาก | • การทนต่ออุณหภูมิระยะเวลายาว | 80 °C         |

### ค่าการยึดเกาะ

- |  |         |  |         |
|--|---------|--|---------|
| • Adhesion to ABS (initial)                    | 8 N/cm  | • Adhesion to Steel (initial)                    | 12 N/cm |
| • Adhesion to ABS (after 3 days)               | 12 N/cm | • Adhesion to Steel (after 3 days)               | 25 N/cm |
| • Adhesion to ABS (covered side, after 3 days) | 28 N/cm | • Adhesion to Steel (covered side, after 3 days) | 31 N/cm |
| • Adhesion to ABS (covered side, initial)      | 23 N/cm | • Adhesion to Steel (covered side, initial)      | 25 N/cm |

### ข้อมูลเพิ่มเติม

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



# 77608

ข้อมูลผลิตภัณฑ์

## ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

ผลิตภัณฑ์เทซาพิสูจน์ให้เห็นถึงความประทับใจในคุณภาพของสินค้ามาเป็นเวลาช้านานผ่านเงื่อนไขด้านอุปสงค์และผลิตภัณฑ์เทซาอยู่ภายใต้การควบคุมอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ โดยข้อมูลทางด้านเทคนิคและตัวเลขทั้งหมดที่ได้กล่าวถึงข้างต้นนั้นได้รับการจัดหาจากทีมงานที่มีความรู้และประสบการณ์ที่ดีที่สุดของเทซา

ข้อมูลเหล่านี้จัดเป็นค่าโดยเฉลี่ยและไม่สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลจำเพาะของสินค้า

ด้วยเหตุนี้ tesa SE ไม่สามารถรับประกันต่อผู้ใช้ทั้งแบบจัดแจ้งหรือโดยนัย

แต่ไม่จำกัดเพียงแค่การรับประกันใดๆโดยนัยทั้งในด้านการค้าหรือสำหรับวัตถุประสงค์อย่างใดเป็นการเฉพาะ

ผู้ใช้จะต้องรับผิดชอบในการตัดสินใจใช้ผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมกับวัตถุประสงค์และการใช้งานของผู้ใช้เอง

ถ้าหากท่านมีข้อสงสัยประการใดผู้เชี่ยวชาญของทางเทซายินดีให้คำปรึกษา



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77608>