



# 77108

ข้อมูลผลิตภัณฑ์



tesa® ACX<sup>plus</sup> 77108

## Product Description

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77108 เป็นเทปโพลีเอทิลีนสองหน้าประสิทธิภาพสูงสำหรับติดตั้งชั้นภายนอก ความต้านทานช่วงอุณหภูมิกว้างที่โดดเด่นขึ้นอยู่กับแกนอะคริลิกบริสุทธิ์ที่มีความสมดุลอย่างดีและกาวยึดติดซึ่งรับประกันการยึดติดที่เชื่อถือได้

เนื่องจากสูตรเฉพาะของผลิตภัณฑ์จึงมีความสามารถในการดูดซับ และกระจายความเค้นบนเส้นพันธะและสร้างการเบี่ยงเบนวัสดุพิมพ์

มีให้เลือกในรูปแบบ 1.2 มม. และ 1.5 มม.

### คุณสมบัติหลัก:

- ทนต่อแรงเฉือนได้ดีเยี่ยมที่อุณหภูมิสูง
- ประสิทธิภาพการยึดเกาะที่เหนือกว่าสำหรับการยึดเกาะเริ่มต้นที่สูงบนพื้นผิว MSE
- ทนทานต่อความชื้นสูง น้ำมันเบนซิน และทนต่อรังสียูวี
- แกนโพลีเอทิลีน เพื่อชดเชยการยึดตัวทางความร้อนที่แตกต่างกันของชั้นส่วน
- แกนโพลีเอทิลีนแบบเซลล์ปิดเพื่อการปิดผนึกที่เชื่อถือได้เพื่อป้องกันการซึมผ่านของน้ำ

### การใช้งาน

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77108 เหมาะสำหรับการติดตั้งภายนอกที่หลากหลาย

ตัวอย่างการใช้งานคือการติดตั้งภายนอกแบบถาวรของ:

- โครงด้านข้างตัวถังและขอบตกแต่ง
- ทรานส์ลูชั่น
- สปอยเลอร์
- เสืออากาศ

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด เป้าหมายของเราคือเข้าใจแอปพลิเคชันของคุณอย่างถ่องแท้ (รวมถึงวัสดุพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง) เพื่อให้คำแนะนำผลิตภัณฑ์ที่เหมาะสม

สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77108>



# 77108

## 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          | foamed acrylic    | • Total thickness | 800 µm |
| • Type of adhesive | Tackified Acrylic | • Color           | สีดำ   |

### คุณสมบัติ / ประสิทธิภาพของสินค้า

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

### ค่าการยึดเกาะ

- |                                  |         |                                    |         |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|---------|
| • Adhesion to ABS (after 3 days) | 25 N/cm | • Adhesion to Steel (after 3 days) | 29 N/cm |
|----------------------------------|---------|------------------------------------|---------|

### ข้อมูลเพิ่มเติม

PV 26 = ชั้นกระดาษเคลือบ PE เคลือบซิลิกอนสีขาว

PV 28 = ชั้น HDPE แบบฟิล์มสีน้ำเงินฟรี

### ข้อจำกัดความรับผิดชอบ

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



สำหรับข้อมูลล่าสุดเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์นี้ กรุณาเยี่ยมชมที่ <http://l.tesa.com/?ip=77108>