

# 77108

## Produkt Information



800µm dickes, doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband

### Produktbeschreibung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77108 ist ein hochleistungsfähiges, doppelseitiges Acrylschaumklebeband für die Montage von Anbauteilen im Fahrzeug-Außenbereich. Das Produkt besteht aus einem Reinacrylschaum und zeichnet sich durch eine sehr gute Temperaturbeständigkeit über die gesamte Lebensdauer des Fahrzeugs aus.

Hauptmerkmale:

- Ausgezeichnete Scherfestigkeit auch bei erhöhten Temperaturen
- Hervorragende Benetzungseigenschaften für hohe Anfangshaftung auf Substraten mit einer mittleren Oberflächenenergie
- Hohe Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Benzin und UV-Strahlung
- Viskoelastischer Acrylat-Schaumkern zum Ausgleich der unterschiedlichen thermischen Dehnung der verklebten Teile
- Geschlossenzelliger Acrylschaumkern für zuverlässige Abdichtung gegen das Eindringen von Wasser

### Anwendung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 77108 ist für eine Vielzahl von Anwendungen im Fahrzeug-Außenbereich geeignet.

Anwendungsbeispiele sind die dauerhafte Außenmontage von:

- Karosserie-Seitenverkleidungen und Zierleisten
- Embleme
- Spoiler
- Antennen
- Säulen-Applikationen

Um die bestmögliche Leistung zu gewährleisten, ist es unser Ziel, Ihre Anwendung (einschließlich der verwendeten Substrate) vollständig zu verstehen, um die richtige Produktempfehlung zu geben.

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

### Produktaufbau

- |                  |                       |         |         |
|------------------|-----------------------|---------|---------|
| • Trägermaterial | geschäumtes Acrylat   | • Dicke | 800 µm  |
| • Klebmasse      | modifiziertes Acrylat | • Farbe | schwarz |



# 77108

## Produkt Information

### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                               |          |                     |               |
|-------------------------------|----------|---------------------|---------------|
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | sehr gut | • Temperaturbereich | -40 to +80 °C |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit  | sehr gut |                     |               |

### Klebkraft

- |                          |         |                            |         |
|--------------------------|---------|----------------------------|---------|
| • auf ABS (nach 3 Tagen) | 25 N/cm | • auf Stahl (nach 3 Tagen) | 29 N/cm |
|--------------------------|---------|----------------------------|---------|

### Weitere Informationen

PV 26 = Weißer, silikonisierter PE-beschichteter Liner aus Papier

PV 28 = Blauer, folienbeschichteter HDPE-Liner

## Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=77108>