

# tesa® ACXplus 79208

## Produkt Information



0.8 mm doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband für die Montage von automotiven Aussenanbauteilen

### Produktbeschreibung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 ist ein doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband zur Montage von automotiven Aussenanbauteilen. Es handelt sich um ein Produkt mit zwei Schichten, welches mit einem speziellen Klebstoff beschichtet ist. Der leistungsstarke Klebstoff sorgt für eine effiziente und sichere Verbindung zu den typischen automobilen Materialien von Anbauteilen (wie PC und ABS) Kunststoffen und Karosserie (verschiedene Klarlacke). Der weiche Acrylschaum verbessert die Klebeleistung auf rauen Oberflächen (z. B. Rippenstruktur).

Darüber hinaus bietet unser Produkt hervorragende Klebeeigenschaften bei Temperaturbeständigkeit bis 90°C. Dank des viskoelastischen Acrylschaumkerns kann tesa® ACX<sup>plus</sup>79208 dynamische und statische Belastungen aufnehmen und ableiten.

- 1.1 mm und 1.5 mm Stärken sind erhältlich

### Produktmerkmale

- Hervorragende Klebeleistung auf verschiedenen Klarlacken
- Gute Klebestabilität mit langfristiger Temperaturbeständigkeit bis zu 90°C
- PFAS / PFOS freies Produkt
- Effiziente und robuste Anwendung
- Viskoelastischer Acrylschaumkern zum Ausgleich unterschiedlicher thermischer Ausdehnung der verbundenen Teile
- Exzellente Benetzbarkeit
- Hohe Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit

### Anwendung

tesa®ACX<sup>plus</sup> 79208 eignet sich für dauerhafte Aussenmontage-Anwendungen. Um höchste Leistung zu gewährleisten, ist es unser Ziel, Ihre Anwendung vollständig zu verstehen (inklusive der beteiligten Substrate), um die richtige Produktempfehlung zu geben.

Beispielhafte Anwendungen sind:

- Montage von Zierleisten
- Montage von Radläufen und Schwellerverkleidungen
- Montage von PDC
- Säulenapplikationen
- Einstiegsleisten

# tesa® ACXplus 79208

## Produkt Information

### 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    | Acryl-Schaumstoff     | • Dicke | 800 µm |
| • Klebmasse         | modifiziertes Acrylat | • Farbe | grau   |
| • Art der Abdeckung | PE                    |         |        |

#### Eigenschaften / Leistungswerte

|                               |          |                                       |           |
|-------------------------------|----------|---------------------------------------|-----------|
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | gut      | • Statische Scherfestigkeit bei 90°C  | sehr gut  |
| • Chemikalienbeständigkeit    | gut      | • Temperaturbereich                   | -40 to 90 |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit  | gut      | • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 120 °C    |
| • Kälteschockresistenz        | sehr gut | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 90 °C     |

#### Klebkraft

|                                       |         |   |         |
|---------------------------------------|---------|---|---------|
| • auf ABS (abged. Seite, n. 3 Tagen)  | 35 N/cm | • auf Stahl (abged. Seite, n. 3 Tagen)  | 35 N/cm |
| • auf ABS (abgedeckte Seite, initial) | 32 N/cm | • auf Stahl (abgedeckte Seite, initial) | 32 N/cm |

### 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=79208>