

# tesa® ACXplus 79208

## Produkt Information



0,8 mm doppelseitiges Acrylschaumklebeband zur Befestigung von Außenanbauteilen am Auto

### Produktbeschreibung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 ist ein doppelseitiges Acrylschaumklebeband zur Befestigung von Außenanbauteilen am Auto. Es handelt sich um ein doppellagiges Produkt, das mit einem Spezialkleber beschichtet ist. Der Hochleistungskleber sorgt für eine effiziente und sichere Verbindung mit typischen Automobilmaterialien von Anbauteilen (wie PC und ABS) und Karosserie (verschiedene Klarlacke). Das weiche Acrylschaumtr&uml;gerband verbessert die Klebeleistung auf rauen Oberfl&uml;chen (wie z. B. Rippen).

Zus&uml;tzlich verf&uuml;gt unser Produkt &uuml;ber ausgezeichnete Klebeeigenschaften auch bei einer Hitzebest&uml;ndigkeit von 90&deg;C. Dank seines viskoelastischen Acrylschaumkerns kann tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 sowohl dynamische als auch statische Belastungen aufnehmen und ableiten.

- 1,1 mm und 1,5 mm St&uml;rken verf&uuml;gbar

### Produktmerkmale

- Exzellente Klebeleistung auf verschiedenen Klarlacken
- Gute Klebstabilit&uml;t mit langfristiger Temperaturbest&uml;ndigkeit bis 90&deg;C
- PFAS / PFOS-freies Produkt
- Effiziente und robuste Anwendung
- Viskoelastischer Acrylschaumkern zum Ausgleich unterschiedlicher thermischer L&uml;ngenausdehnung der verklebten Teile
- Sehr gutes Benetzungsverhalten
- Hohe Feuchte- und UV-Best&uml;ndigkeit

### Anwendung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79208 eignet sich f&uuml;r die dauerhafte Montage von Au&szlig;enanbauteilen. Um die h&ouml;chstm&ouml;gliche Performance zu gew&uuml;hren, ist es unser Ziel, Ihre Anwendung (einschlie&szlig;lich eingesetzter Werkstoffe) vollst&uml;ndig zu verstehen, um die passende Produktempfehlung zu geben.

Beispielhafte Anwendungen sind:

- Zierleistenmontage
- Radlauf- und Schwellerverkleidung
- PDC-Montage
- B-S&uml;ulen-Applikationen
- T&uuml;rschweller

# 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>