

# tesa® ACXplus 79215

## Produkt Information



1,5 mm doppelseitiges Acrylschaumklebeband zur Befestigung von automobilen Anbauteilen außen

### Produktbeschreibung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 ist ein doppelseitiges Acrylschaumklebeband zur Befestigung von automobilen Anbauteilen außen. Es handelt sich um ein Produkt mit zwei Lagen, das mit einem speziellen Klebstoff beschichtet ist. Der Hochleistungsklebstoff sorgt für eine effiziente und sichere Verbindung zu typischen automobilen Anbauteil-Kunststoffen (wie PC und ABS) und Karosserien (verschiedene Klarlacke). Der weiche Acrylschaum steigert die Klebeleistung auf rauen Oberflächen (wie Rippenstrukturen).

Zusätzlich besitzt unser Produkt hervorragende Klebeeigenschaften bei einer Hitzebeständigkeit bis 90 °C. Dank seines viskoelastischen Acrylschaumkerns kann tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 dynamische und statische Belastungen aufnehmen und ausgleichen.

- 0,8 mm und 1,1 mm Dicken erhältlich

### Produktmerkmale

- Ausgezeichnete Klebeleistung auf verschiedenen Klarlacken
- Gute Klebestabilität mit langfristiger Temperaturbeständigkeit bis 90 °C
- PFAS-/PFOS-freies Produkt
- Effiziente und robuste Anwendung
- Viskoelastischer Acrylschaumkern zum Ausgleich unterschiedlicher thermischer Ausdehnung der geklebten Teile
- Sehr gutes Benetzungsvermögen
- Hohe Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit

### Anwendung

tesa® ACX<sup>plus</sup> 79215 ist für dauerhafte Außenanwendungen geeignet. Um die bestmögliche Performance sicherzustellen, ist es unser Ziel, Ihre Anwendung (einschließlich der involvierten Materialien) vollständig zu verstehen, um das richtige Produkt empfehlen zu können.

Beispielanwendungen sind:

- Zierleistenbefestigung
- Radlauf- und Schwellerbefestigung
- PDC-Befestigung
- Säulenapplikationen
- Einstiegsleisten

# tesa® ACXplus 79215

## 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	1500 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)	47 N/cm	• auf Stahl (abged. Seite, n. 3 Tagen)	47 N/cm
• auf ABS (abgedeckte Seite, initial)	45 N/cm	• auf Stahl (abgedeckte Seite, initial)	45 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=79215>