

tesa® ACXplus 79215

Produkt Information



1.5 mm doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband zur Befestigung von automobilen Außenzierteilen

Produktbeschreibung

tesa® ACX^{plus} 79215 ist ein doppelseitiges Acrylschaum-Klebeband zur Befestigung von automobilen Außenzierteilen. Es handelt sich um ein doppellagiges Produkt, das mit einem speziellen Klebstoff beschichtet ist. Der Hochleistungsklebstoff sorgt für eine effiziente und sichere Verbindung zu typischen Automobilmaterialien der Befestigungsteile (wie PC und ABS) und zum Karosserieteil (verschiedene Klarlacke). Der weiche Acrylschaum verbessert die Klebeleistung auf rauen Oberflächen (wie z.B. Ripp-Oberfläche).

Darüber hinaus weist unser Produkt ausgezeichnete Klebeeigenschaften bei einer Temperaturbeständigkeit von bis zu 90°C auf. Dank seines viskoelastischen Acrylschaumkerns kann tesa® ACX^{plus} 79215 dynamische und statische Belastungen aufnehmen und abbauen.

- 0.8 mm und 1.1 mm Stärken sind verfügbar

Produktmerkmale

- Ausgezeichnete Klebeleistung auf verschiedenen Klarlack-Oberflächen
- 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
- Hervorragende Benetzungseigenschaft
- Hohe Feuchtigkeits- und UV-Beständigkeit

Anwendung

tesa® ACX^{plus} 79215 eignet sich für die dauerhafte Außenbefestigung. Um die höchstmögliche Leistung zu gewährleisten, ist es unser Ziel, Ihre Anwendung (einschliesslich der beteiligten Substrate) vollständig zu verstehen, um eine passende Produktempfehlung zu geben.

Beispielhafte Anwendungen sind:

- Zierleistenmontage
- Montage von Radlauf- und Schwellerleisten
- PDC-Montage
- Montage von Säulenapplikationen
- Türschwellen

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>