

tesa® ACXplus 7078

Produkt Information



ACX^{plus} Hohe Beständigkeit 2000μm

Produktbeschreibung

tesa® ACX^{plus} 7078 ist ein Acrylatschaum-Klebeband.

Bedingt durch die einzigartige Zusammensetzung besitzt das Klebeband eine sehr gute Temperaturbeständigkeit, kombiniert mit einer hervorragenden Kälte-Schock-Resistenz. Das Produkt eignet sich besonders gut für die konstruktive Verklebung im Aussenbereich, speziell auch in Kombination mit dem tesa Adhesion Promoter.

Ein geschäumter viskoelastischer Acrylatkern erlaubt es dem Klebeband die unterschiedliche Wärmeausdehnung ungleicher Materialien auszugleichen.

tesa® ACX^{plus} 7078 besitzt eine sehr gute Scherfestigkeit und sehr hohe Endklebkraft.

Anwendung

Verklebung von Paneelen und Versteifungsprofilen u.a. bei der Herstellung und Montage von:

- Aufzügen
- Solarpaneelen
- Fassadenelementen
- Sonderfahrzeugen

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	2000 μm
•	Klebmasse	Reinacrylat	•	Farbe	schwarz

Eigenschaften / Leistungswerte

•	Temperaturbeständigkeit	220 °C	•	Temperaturbeständigkeit	120 °C
	kurzfristig			langfristig	

Klebkraft

•	auf ABS (initial)	7 N/cm	•	auf Stahl (initial)	20 N/cm
•	auf ABS (nach 14 Tagen)	9 N/cm	•	auf Stahl (nach 14 Tagen)	37 N/cm
•	auf PP (initial)	2 N/cm	•	auf Stahl (nach 3 Tagen)	37 N/cm
•	auf PP (nach 14 Tagen)	2 N/cm			

auf PP (nach 14 Tagen)



tesa® ACXplus 7078

Produkt Information

Weitere Informationen

PV 22 = weißer PE beschichteter Papierliner mit tesa® ACX^{plus} Aufdruck

PV 24 = blauer HDPE Folienliner

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.

