

tesa® ACX^{plus} 70730

High Resistance

produkt information

ACX^{plus} Hohe Beständigkeit 2900µm

tesa® ACX^{plus} 70730 ist ein Acrylschaum-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} 70730 besitzt eine sehr gute Scherfestigkeit und sehr hohe Endklebkraft.

Hauptanwendungen

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

- Aufzügen
- Solarpaneelen
- Fassadenelementen
- Sonderfahrzeugen
- Türen und Fenstern

Technical Information (average values)

Die Werte in diesem Abschnitt sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

Technische Daten

• Trägermaterial	geschäumtes Acrylat	• Klebmasse	Reinacrylat
• Farbe	tiefschwarz	• Reißdehnung	1000 %
• Dicke	2900 µm		

Klebkraft auf

• Stahl (initial)	15,0 N/cm	• Stahl (nach 3 Tagen)	35,0 N/cm
• Aluminium (initial)	15,0 N/cm	• Aluminium (nach 3 Tagen)	38,0 N/cm
• Glas (initial)	30,0 N/cm	• Glas (nach 3 Tagen)	39,0 N/cm

tesa® ACX^{plus} 70730

High Resistance



produkt information

Eigenschaften

• Temp.beständigkeit kurzfr.	220 °C	• Weichmacherbeständigkeit	●●
• Temp.beständigkeit langfr.	120 °C	• Statische Scherfestigkeit bei 23°C	●●●●
• Anfassklebkraft	●●	• Statische Scherfestigkeit bei 70°C	●●●●
• Alterungsbeständigkeit (UV)	●●●●	• L-jig	●●●●
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	●●●●	• T-block	●●●●
• Chemikalienbeständigkeit	●●●●		

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Weitere Informationen

PV 24 = blaue, silikonisierte Folienabdeckung

Disclaimer

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=70730>