



tesa® ACXplus 7076

Produkt Information



ACX^{plus} Hohe Beständigkeit 1500µm

Produktbeschreibung

Die tesa® ACX^{plus} 707x Serie eignet sich für eine Vielzahl von Klebeanwendungen. Für starke, lang haltende Verbindungen, selbst bei Materialien mit unterschiedlichen Oberflächeneigenschaften. Der viskoelastische Kern gleicht thermische Dehnungen der verklebten Elemente während des Lebenszyklus des Endprodukts in Temperaturbereichen von -20 °C bis 80 °C aus. Die tesa® ACX^{plus} 707x Serie ist ein Hochleistungs-Acrylschaumklebeband für permanente Montageanwendungen im Innen- und Außenbereich.

Produktmerkmale

- Hervorragende Kälteschockleistung bis zu -40 °C
- In Kombination mit unseren Haftvermittlern eine sichere und zuverlässige Verbindung unter Außenbedingungen

Anwendung

Beispiele für Montageanwendungen in verschiedenen Branchen (z. B. Fenster und Türen, Aufzüge, Transport, Haushaltsgeräte, Innenausbau):

- Versteifungsprofile / Verstärkungsprofile
- Fensterleisten
- Bündiges Design
- Innenverkleidung
- Trockenverglasung

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 | 1500 µm |
| • Klebmasse | Reinacrylat | • Farbe | schwarz |

Eigenschaften / Leistungswerte

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

Klebkraft

- | | |
|----------------------------|---------|
| • auf Stahl (nach 3 Tagen) | 33 N/cm |
|----------------------------|---------|

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=07076>



tesa[®] ACXplus 7076

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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=07076>