



tesa[®] ACXplus 70740

High Resistance

Produkt Information

3900 µm doppelseitiges Acrylschaumklebeband

Produktbeschreibung

Die tesa[®] ACX^{plus} 707xx Serie eignet sich für eine Vielzahl von Klebeanwendungen. Für starke, lang haltende Verbindungen, selbst bei Materialien mit unterschiedlichen Oberflächeneigenschaften. Es gibt drei Stärken (2400 µm – 3900 µm) und das Produkt ist perfekt für Montageanwendungen, wo größere Lücken gefüllt werden müssen.

Als Teil der tesa[®] ACX^{plus} 707x Produktgruppe kann tesa[®] ACX^{plus} 70740 thermische Ausdehnungen von geklebten Teilen bei Temperaturzyklen von -20 °C bis 80 °C ausgleichen.

Produktmerkmale

- Dank seiner Stärke ideal für größere Lücken * Ausgleich von thermischen Ausdehnungen verschiedener Materialien

Anwendung

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

- Trennwände (Glas-zu-Glas)

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 | 3900 µm |
| • Klebmasse | Reinacrylat | • Farbe | schwarz |

Eigenschaften / Leistungswerte

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

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| • auf ABS (initial) | 5 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 38 N/cm |
| • auf ABS (nach 14 Tagen) | 6 N/cm | • auf Stahl (nach 3 Tagen) | 38 N/cm |
| • auf Stahl (initial) | 14 N/cm | | |

Weitere Informationen

Für weitere technische Daten bitte auf den folgenden Link zu unserem technischen Informationsblatt klicken:

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=70740>



tesa[®] ACXplus 70740

High Resistance

Produkt Information

Weitere Informationen

<https://www.tesa.com/ACX^{plus}/TI-sheet>

Das Produkt wird für Anwendungen im Innenbereich empfohlen. Für dauerhafte Außenanwendungen mit hohen Anforderungen an die Tragfähigkeit bieten wir die tesa[®] ACX^{plus} 707x Serie an. Zur Gewährleistung einer optimalen Leistung möchten wir die Anwendung (einschließlich der verwendeten Substrate) vollständig verstehen, um die beste Produktempfehlung geben zu können.

Lineroptionen:

- PV24: Blauer Folienliner – ohne Markenlogo

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=70740>