



tesa® ACXplus 7062 High Adhesion



Produkt Information

500 µm doppelseitiges Acrylschaumklebeband

Produktbeschreibung

Die tesa® ACX^{plus} 706x Serie ist für die Verklebung von „schwer verklebbaren Materialien“ wie Pulverbeschichtungen oder Kunststoffmaterialien ausgelegt. Selbst bei Kombinationen solcher Materialien bietet dieses Produkt aufgrund seines innovativen Produktdesigns ein hohes Maß an Sicherheit. Es ist ein hochleistungsfähiges Acrylschaumklebeband für dauerhafte Montageanwendungen im Innenbereich.

Produktmerkmale

- Hohe Haftfähigkeit auf schwer zu verklebenden Substraten
- Beständigkeit gegen Weichmacherwanderung

Anwendung

Beispiele für Montageanwendungen in verschiedenen Branchen (z. B. Aufzüge, Extruder, Transport, Haushaltsgeräte, Innenausbau) sind:

- Dekorative Elemente
- Befestigung von Emblemen
- Zierleisten und Profile

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 | 500 µm |
| • Klebmasse | modifiziertes Acrylat | • Farbe | schwarz |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|-------|
| • Temperaturbeständigkeit kurzfristig | 170 °C | • Temperaturbeständigkeit langfristig | 70 °C |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|-------|

Klebkraft

- | | | | |
|---------------------------|---------|-----------------------------|---------|
| • auf ABS (initial) | 11 N/cm | • auf Stahl (initial) | 19 N/cm |
| • auf ABS (nach 14 Tagen) | 19 N/cm | • auf Stahl (nach 14 Tagen) | 32 N/cm |
| • auf PP (initial) | 2 N/cm | • auf Stahl (nach 3 Tagen) | 32 N/cm |
| • auf PP (nach 14 Tagen) | 5 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=07062>



tesa® ACXplus 7062

High Adhesion

Produkt Information

Weitere Informationen

<https://www.tesa.com/ACXplus/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:

- PV22: Weißer Papierliner – mit Markenlogo
- PV24: Blauer Folienliner – ohne Markenlogo

Zertifizierungen:

- tesa® ACX^{plus} 7062 ist nach UL Standard 746C zertifiziert. UL-Datei QOQW2.E309290
- tesa® ACX^{plus} 7062 ist nach UL Standard 879 zertifiziert. UL-Datei UYMR2.E479260
- Qualifiziert für eine Zertifizierung nach LEED

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=07062>