

7055

Produkt Information



1000 µm doppelseitiges Klebeband mit Acrylatkern

Produktbeschreibung

Die tesa® ACX^{plus} 705x Serie bietet hochtransparentes Klebeband mit Acrylatkern für Verklebungen, die eine nahtlose und optisch klare Oberfläche erzielen. Transluzente und transparente Materialien wie Glas oder Acryl lassen sich mit tesa® ACX^{plus} 7055 leicht verkleben.

Produktmerkmale

- Transparentes Klebeband mit Acrylatkern und ideal zum Verkleben von transparenten / transluzenten Substraten

Anwendung

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

- Stranggepresste Profile
- Anbringen von Beschilderung
- Plissee-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 | festes Acrylat | • Dicke | 1000 µm |
| • Klebmasse | Reinacrylat | • Farbe | transparent |
| • Art der Abdeckung | silicone-free film | | |

Klebkraft

- auf Stahl (nach 3 Tagen) 24 N/cm

Weitere Informationen

Für weitere technische Daten klicken Sie bitte auf den folgenden Link, um unser technisches Informationsblatt zu öffnen:

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

Das Produkt wird für die Verwendung im Innen- und Außenbereich empfohlen. Zur Gewährleistung einer optimalen Leistung möchten wir die Anwendung (einschließlich der verwendeten Substrate) vollständig verstehen, um die beste Produktempfehlung geben zu können.

Lineroptionen:

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=07055>



7055

Produkt Information

Weitere Informationen

- PV12: Transparenter PET-Liner – ohne Markenlogo
- PV26: Weißer Papierliner – ohne Markenlogo
- PV28: Blauer Folienliner – ohne Markenlogo
- PV48: Weißer Folienliner – mit Markenlogo

Zertifizierungen:

- TÜV Rheinland: Statischer Schertest einschließlich mathematischer Extrapolation bis zu zehn Jahren

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=07055>