



tesa® ACXplus 7056 High Transparency



Produkt Information

1500 µm doppelseitiges Acrylatkern-Klebeband

Produktbeschreibung

tesa® ACX^{plus} 7056 ist ein transparentes Acrylatklebeband. Das Produkt zeichnet sich u.a. durch seine sehr hohe Transparenz aus und ist daher besonders für konstruktive und permanente Verklebungen von Glas oder transparenten Kunststoffen geeignet. Unterschiedliche Wärmeausdehnungen der zu verklebenden Materialien werden sehr gut von dem viskoelastischen Acrylatkern kompensiert. Das Produkt besitzt eine hohe Anfangs- und Endklebkraft.

Anwendung

Permanente Befestigung von transparenten und transluzenten Materialien u.a. bei:

- Schilder- und Display-Herstellung
- Montage von Gastrennwänden
- Befestigung von Deko-Glasplatten

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 | 1500 µm |
| • Klebmasse | Reinacrylat | • Farbe | transparent |

Klebkraft

- | | |
|----------------------------|---------|
| • auf Stahl (nach 3 Tagen) | 26 N/cm |
|----------------------------|---------|

Weitere Informationen

Linervarianten:

* PV12: Transparenter PET - Liner

* PV28: Blauer PE-Folienliner unbedruckt

Zertifikate:

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=07056>



tesa[®] ACXplus 7056 High Transparency

Produkt Information

Weitere Informationen

* tesa[®] ACX^{plus} 7056 ist zertifiziert nach UL Standard 746C. UL File QOQW2.E309290

* tesa[®] ACX^{plus} 7056 ist zertifiziert nach UL Standard 879. UL File UYMR2.E479260

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=07056>