



tesa® Professional 4668 Folienband transparent



Produkt Information

Robustes, transparentes Reparaturband für den Innen- und Außenbereich

Produktbeschreibung

tesa® 4668 ist transparentes Polyethylen-Klebeband bestehend aus einer 110µ Folie und einer Acrylatklebmasse. tesa® 4668 ist ein sehr robustes PE-Klebeband mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit. Wetter- und Alterungsbeständigkeit, hohe Abriebfestigkeit und gute Beständigkeit gegen chemische Einwirkungen zeichnen dieses Produkt weiterhin aus.

Produktmerkmale

- Reparaturen von Kunststoffmaterialien im Innen- und Außenbereich
- 8 Monate UV-beständig, 12 Wochen entfernbar
- Ideal für die Verbindung von Folienübergängen
- Speziell für die Verklebung von LDPE-Folien im Baugewerbe
- Verschließen von Kunststoffbeuteln

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 | PE-Film | • Dicke | 140 µm |
| • Klebmasse | Acrylat | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | |
|-------------|---------|
| • Reißkraft | 20 N/cm |
|-------------|---------|

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/?mp=04668>