

tesa® 4665 UV-Gewebeband transparent Outdoor Gewebeband transparent

tesa® 4665 ist ein Gewebeband, welches primär im Outdoorbereich eingesetzt wird. Es wurde speziell für Anwendungen konzipiert, die langfristige, außenbeständige und transparente Verwendungen fokussieren. tesa® 4665 setzt sich aus einer 95 µm UV-behandelten Polyethylenfolie und einem 30 mesh PET-/Baumwollgewebe zusammen. Als Klebmasse wird Synthetikgummi verwendet.

Merkmale:

- Wetterresistenz im Außenbereich - Minimum ein Jahr ab der ersten Anwendung
- Transparenter Träger für nahezu unsichtbare Reparaturen
- Schnelle und einfache Anwendung
- Von Hand einreißbar - gute Führung an den Kanten
- Besonders geeignet für komplizierte Formen und unebene Oberflächen
- Geruchsneutral - somit ebenso geeignet für dauerhafte Innenanwendungen
- Keine klebenden Seitenränder

Hauptanwendungen

- Reparaturen im Außenbereich
- Folienverklebung im Außenbereich
- Abdichten von Fensterscheiben
- Abdichten von Schläuchen und Leitungen
- Befestigungen
- Langfristiges Verpacken von Gütern im Außenbereich

*... und vieles mehr!

Technische Daten

▪ Trägermaterial	PE-extrudiertes Gewebe	▪ Reißkraft	43 N/cm
▪ Dicke	215 µm	▪ Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	95 °C
▪ Klebmasse	Synthetikgummi	▪ UV-Beständigkeit	52 Wochen
▪ Klebkraft auf Stahl	9 N/cm	▪ Mesh	30 Mesh
▪ Reißdehnung	27 %		

Eigenschaften

- | | | | |
|----------------------|-----|-----------------------|-----|
| ▪ Handeinreißbarkeit | ●●● | ▪ Abriebfestigkeit | ●●● |
| ▪ Gerade Abrisskante | ●●● | ▪ Wasserbeständigkeit | ●●● |

Bewertung innerhalb des relevanten tesa® Sortiments: ●●●● sehr gut ●●● gut ●● mittel ● niedrig

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?ip=04665>

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.