



tesa® Professional 4665 UV-Gewebeband transparent



Produkt Information

Wetterfestes, transparentes Gewebeband für Anwendungen im Aussenbereich

Produktbeschreibung

tesa® 4665 ist ein Gewebeband, das 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, geruchsneutral (somit ebenso geeignet für dauerhafte Innenanwendungen).

Anwendung

- Reparaturen im Aussenbereich
- Folienverklebung im Aussenbereich
- Abdichten von Fensterscheiben
- Abdichten von Schläuchen und Leitungen
- Befestigungen
- 12 Monate UV-beständig
- von Hand einreissbar
- Langfristiges Verpacken von Gütern im Aussenbereich uvm.

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-extrudiertes Gewebe | • Dicke | 215 µm |
| • Klebmasse | Synthetikgummi | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------|-----------|--------------------|---------|
| • Abriebfestigkeit | gut | • Reisskraft | 43 N/cm |
| • UV-Beständigkeit | 52 week/s | • Handreissbarkeit | gut |
| • Reissdehnung | 27 % | • Wasserbeständig | gut |



tesa® Professional 4665 UV-Gewebeband transparent

Produkt Information

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=04665>