

# tesa® Professional 4665

## UV-Gewebeband transparent



### Produkt Information

Wetterfestes, transparentes Gewebeband für Anwendungen im Außenbereich

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).

### Hauptanwendungen

- 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 sollten nur als Durchschnittswerte oder typische Werte betrachtet werden und nicht zur Spezifikation verwendet werden.

#### Technische Daten

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

#### Eigenschaften

- |                      |     |                    |     |
|----------------------|-----|--------------------|-----|
| • Handeinreißbarkeit | ●●● | • Abriebfestigkeit | ●●● |
| • Gerade Abrisskante | ●●● | • Wasserbeständig  | ●●● |

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

# tesa® Professional 4665

# UV-Gewebeband transparent



## Produkt Information

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>