

tesa® 4662



produkt information

Standard duct tape

tesa® 4662 ist ein Allzweckgewebeklebeband bestehend aus einem 27 mesh PET/Baumwollgewebe und einer Naturkautschukklebmasse.

- Ausgezeichnete Klebkraft auch auf rauen und staubigen Untergründen (z.B. Mauerwerk, Holz).
- Wasserfest.
- Anschmiegsam und flexibel.

Hauptanwendungen

- Abdichten von Rohren und Leitungen.
- Befestigen, Verkleben von Abdeckplanen und Schutzfolien.
- Ideal für Anwendungen auf Putz- und Mauerwerk.
- Bündeln, Fixieren, Verschließen, Verpacken etc.

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-beschichtetes Gewebe	• Reißkraft	30 N/cm
• Dicke	230 µm	• Temperaturbeständigkeit (30 Min.)	95 °C
• Klebmasse	Naturkautschuk	• Mesh	27 Mesh
• Reißdehnung	18 %		

Klebkraft auf

- Stahl 4,4 N/cm

Eigenschaften

• Handeinreißbarkeit	●●●	• Abriebfestigkeit	●●
• Gerade Abrisskante	●●●	• Wasserbeständig	●●

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

tesa® 4662

produkt information



Disclaimer

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=04662>