



tesa[®] 4662

Betonband PE-beschichtet



Produkt Information

Standard duct tape

Produktbeschreibung

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.

Anwendung

- 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 sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- | | | | |
|------------------|-------------------------|---------|--------|
| • Trägermaterial | PE-beschichtetes Gewebe | • Dicke | 230 µm |
| • Klebmasse | Naturkautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------|-------------|--|------------------------------|
| • Abriebfestigkeit | mittel, gut | • Handreißbarkeit | gut |
| • Reißdehnung | 18 % | • Mesh | 27 threads/inch ² |
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Temperaturbeständigkeit (Ablösbarkeit vom Aluminium nach 30min Einwirkung) | 95 °C |
| • Gerade Abrisskante | gut | • Wasserbeständig | mittel, gut |

Klebkraft

- | | |
|-------------|----------|
| • auf Stahl | 4,4 N/cm |
|-------------|----------|



tesa[®] 4662

Betonband PE-beschichtet

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=04662>