



tesa® Professional 4662 Betonband

Produkt Information

Starkes Klebeband für raue Oberflächen

Produktbeschreibung

tesa® 4662 Duct Tape ist ein robustes und stark klebendes Gewebeklebeband, das sich ideal für unzählige professionelle Anwendungen eignet. Das Trägermaterial besteht aus einem PE-beschichteten Gewebe in Kombination mit einer Naturkautschukklebemasse. Dank der überlegenen tesa® Qualität bietet es eine hervorragende Haftung auch auf rauen und staubigen Oberflächen. Das geschmeidige Klebeband ist wasserfest, dampfdurchlässig und temperaturbeständig, lässt sich von Hand abreißen und einfach verarbeiten.

Produktmerkmale

- Innen- und Außenanwendungen
- Im Handwerk multifunktional einsetzbar
- Für Putz- und Malerarbeiten
- Befestigung von Bau- und Schutzfolien
- UV-beständig
- Feuchtigkeitsbeständig
- Langlebig

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

- | | | | |
|-------------|----------------|---------|--------|
| • Klebmasse | Naturkautschuk | • Dicke | 230 µm |
|-------------|----------------|---------|--------|

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------|-------------------|
| • Reißdehnung | 15 % | • Handreißbarkeit | gut |
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Klebekraft | Normale Klebkraft |
| • Abriebfestigkeit | mittel | • Reißfest | ja |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | gut | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Beschriftbar | ja | • UV-Beständigkeit | 2 weeks |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | gut | • Wasserbeständig | mittel |



tesa® Professional 4662 Betonband

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/?mp=04662>