

tesa® 4662

Produkt Information

Starkes Duct Tape für raue und staubige Oberflächen

Produktbeschreibung

tesa® 4662 Duct Tape ist ein strapazierfähiges und stark klebendes Duct Tape, das sich für unzählige DIY-Anwendungen eignet. Das Klebeband besteht aus einem PE-beschichteten Gewebe kombiniert mit einer Naturkautschukklebmasse. Dank der erstklassigen tesa® Qualität bietet es eine hervorragende Haftung auch auf rauen und staubigen Oberflächen. Das Klebeband ist wasserdicht, dampfundurchlässig und temperaturbeständig, lässt sich von Hand abreißen und leicht verarbeiten.

Produktmerkmale

- Geeignet für viele Anwendungen* Innen und außen * UV-Beständigkeit* Handreißbar* Hohe Lebensdauer* Feuchtigkeitsbeständig

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

- | | | | |
|-------------------------------|---------|-----------------------------|-------------------|
| • 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[®] 4662

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=4662DIY>