

tesa® Professional 4610 Steinband Basic



Produkt Information

Basis Gewebeklebeband für vielfältige Anwendungen

tesa® 4610 Basic duct tape ist ein einfaches Gewebeklebeband mit guten Klebeeigenschaften. Das Klebeband besitzt einen PE-Träger, welcher mit 18 Mesh PET-Gewebe verstärkt ist. Synthetikgummi als Klebmasse verleiht dem Klebeband eine gute Anfangsklebkraft. Das Basis Gewebeklebeband erreicht auf verschiedenen Oberflächen gute Klebeeigenschaften und verfügt über eine hohe Anfangsklebkraft. Darüber hinaus lässt es sich leicht per Hand einreißen.

Hauptanwendungen

- Befestigen von Abdeckmaterialien
- Bündeln, Verschließen, Verpacken und weitere Anwendungen
- Universeller Einsatz in Industrie und Handwerk
- von Hand einreißbar

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 | 150 µm | • Temp.beständigkeit kurzfr. | 60 °C |
| • Klebmasse | Synthetikgummi | • Temperaturbeständigkeit (30 Min.) | 95 °C |
| • Reißdehnung | 20 % | • Mesh | 18 Mesh |

Eigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|------|------------------------------|------|
| • Handeinreißbarkeit | ●●●● | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ●●●● |
| • Gerade Abrisskante | ●●●● | • UV-Beständigkeit | ●● |
| • Einfach zu entfernen | nein | • Wasserbeständig | ●● |
| • Beschriftbarkeit | nein | • Fluoreszierend | nein |
| • Farbhaftung | ●● | • Anschließbarkeit | ●● |
| • Abriebfestigkeit | ● | • Fogging | ● |
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ●● | | |

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

tesa® Professional 4610 Steinband Basic



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=04610>