

tesa® Strapping 4289



Produkt Information

Höchst reißfestes Strapping-Klebeband

tesa® 4289 ist ein extrem reißfestes Strapping-Klebeband auf Basis einer MOPP-Folie mit einer Naturkautschukklebmasse.

tesa® 4289 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Sehr hohe Reißfestigkeit bei gleichzeitig geringer Dehnung
- Dicke und abriebfeste Folie
- Gute Hitze- und Kältebeständigkeit
- Hohe Klebkraft für Verklebungen auf verschiedensten Untergründen
- Leicht und sauber entfernbar von vielen Oberflächen

Hauptanwendungen

- Bündeln schwerster Rohre.
- Verschließen schwerster Packgüter.
- Umreifen von schweren Gütern beim Palettieren.
- Coil-Endverklebung.

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	Mono-axial orientiertes PP	• Reißdehnung	35 %
• Dicke	144 µm	• Reißkraft	420 N/cm
• Klebmasse	Naturkautschuk		

Klebkraft auf

• Stahl	5,0 N/cm
---------	----------

Eigenschaften

• Rückstandsfrei entfernbar	Ja	• Verfärbungsfrei	Ja
-----------------------------	----	-------------------	----

tesa® Strapping 4289

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=04289>