

# tesa® Strapping 51128

## Produkt Information



### Soft Strapping-Klebeband

tesa® Strapping 51128 ist ein reißfestes Strapping-Klebeband auf Basis einer Soft MOPP-Folie mit einer speziellen lösemittelfreien Naturkautschukklebmasse.

tesa® 51128 zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Gute Reißfestigkeit bei gleichzeitig geringer Dehnung
- Rückstandsfrei entfernbar von vielen Oberflächen
- Entfernbar von bedruckten oder etikettierten Kartons ohne Verletzung der Oberfläche
- Codierungen bleiben auf überklebten Flächen lesbar oder scannbar

### Hauptanwendungen

- Sicherung von mit bedruckten oder etikettierten Kartons beladenen Paletten.
- Schutz empfindlicher Oberflächen.

### 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	30 %
• Dicke	60 µm	• Reißkraft	106 N/cm
• Klebmasse	Naturkautschuk		

#### Klebkraft auf

• Stahl	1,0 N/cm
---------	----------

#### Eigenschaften

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

# tesa® Strapping 51128

## 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=51128>