

# tesafilm® 4128



## Produkt Information

Premium-Klebeband für den Oberflächenschutz

Mechanisch und chemisch widerstandsfähige PVC-Folie mit einer Naturkautschukklebmasse. Geringe Klebkraft. Sauber und rückstandsfrei entfernbar. Reißfest.

### Hauptanwendungen

- Oberflächenschutz von Metallprofilen, Zierleisten und Blenden an Küchenmöbeln, Elektrogeräten und Fahrzeugen
- Schutz von scharfen Kanten an Metallblechen, um Kratzer an gestapelten Blechen zu vermeiden
- Schutz von lackierten Oberflächen aus Kunststoff und Metall

### Technische Informationen (Durchschnittswerte)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

#### Technische Daten

• Trägermaterial	PVC-Film	• Reißdehnung	70 %
• Dicke	60 µm	• Reißkraft	47 N/cm
• Klebmasse	Naturkautschuk		

#### Klebkraft auf

- Stahl 0,1 N/cm

#### Eigenschaften

- |                        |     |                    |     |
|------------------------|-----|--------------------|-----|
| • Einfach zu entfernen | Ja  | • Anschließbarkeit | ●●  |
| • Bedruckbarkeit       | ●●● | • Leicht abrollbar | ●●● |

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

#### Weitere Informationen

tesafilm® 4128 sollte im verklebten Zustand nicht länger als 1 Jahr gelagert werden. Das Klebeband eignet sich für Außenanwendungen bis max. 3 Monate. Maschinell problemlos aufzubringen.

# tesafilm® 4128

## 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/?ip=04128>