

# tesa Powerstrips® Kabel-Clip

# **Produkt Information**



Rechteckig

ja

### BNR 58035

# Produktbeschreibung

Die selbstklebenden tesa Powerstrips® Kabelclips bringen Ordnung in den Kabelsalat und fixieren Kabel bis zu einem Durchmesser von 8 mm.

#### **Produktmerkmale**

- Fixieren Kabel bis zu einem Durchmesser von 8 mm\*
- · Selbstklebend, einfach anzubringen ohne Hammer und Nägel
- Jederzeit spurlos wieder ablösbar\*\* durch die tesa Powerstrips® Technologie
- Mit tesa Powerstrips® Small mehrfach verwendbar
- · Powerstrip wird vom Kabelclip vollständig verdeckt

## Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Hakenform

Temperaturbeständigkeit

#### Produktaufbau

Klebmasse

Material

• Haitekraft bis zu	TKg	• Silikontrei	Ja	
Eigenschaften / Leistungswerte				
<ul> <li>Chemikalienbeständigkeit</li> </ul>	nein	<ul> <li>Rückstandsfrei entfernbar</li> </ul>	ja	
<ul> <li>Gefahrstoff</li> </ul>	nein	<ul> <li>Wiederverwendbar</li> </ul>	ja	
<ul> <li>Feuchtigkeitsbeständigkeit</li> </ul>	nein	<ul> <li>Lösemittelfrei</li> </ul>	ia	

Öl- und Schmierstoffbeständig nein
 Ozonbeständigkeit ja
 UV-beständig
 Wasserfest nein

Synthesekautschuk

PS (Polystyrol)

<sup>\*</sup>Nicht geeignet für Vinyltapeten, antihaftbeschichtete Oberflächen, Styropor®, Schaumstoff, poröse Materialen \*\*Spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen



# tesa Powerstrips® Kabel-Clip

**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.

