



tesa Powerstrips® Kabel-Clip

Produkt Information



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

*Nicht geeignet für Vinyltapeten, antihaftbeschichtete Oberflächen, Styropor®, Schaumstoff, poröse Materialien

**Spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

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

Produktaufbau

- | | | | |
|---------------------|-------------------|---------------|------------|
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Hakenform | Rechteckig |
| • Haltekraft bis zu | 1 Kg | • Silikonfrei | ja |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|---------------------------------|-----------------|-----------------------------|------|
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| • Gefahrstoff | nein | • Wiederverwendbar | ja |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein | • Lösemittelfrei | ja |
| • Material | PS (Polystyrol) | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein | • UV-beständig | nein |
| • Ozonbeständigkeit | ja | • Wasserfest | nein |



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.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=58035>