



tesa® Powerstrips Kabel-Clip

Produkt Information



BNR 58035, 64364

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

Anwendung

- How to apply - Step by step
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
 2. Apply the Powerstrip Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum
 3. Open the cable clip and stick the back of the clip onto the strip - press for 5 seconds minimum
 4. Close and snap-lock the clip

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 | • Haltekraft bis zu | 1 Kg |
| • Hakenform | Rechteckig | • Silikonfrei | ja |



tesa® Powerstrips Kabel-Clip

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Material	PS (Polystyrol)
• Anwendungsbereich	Büro, Küche, Wohnzimmer, Kinderzimmer, Flur/ Diele, Badezimmer	• Öl- und Schmierstoffbeständig	nein
• Anwendungsgebiet	Innenbereich	• Ozonbeständigkeit	ja
• Anwendungstemperatur	von 20°C bis 25°C	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Application temperature from	-15 °C	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Batterien enthalten	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	35 °C
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit min.	5 °C
• Chemikalienbeständigkeit	nein	• UV-beständig	nein
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	nein	• Wasserbeständig	nein
• Feuchtigkeitsbeständig	nein	• Wasserfest	nein
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl, Metall	• Wiederverwendbar	ja
• Gefahrstoff	nein	• Wiederverwendbar mit	Powerstrips Small
• Lösemittelfrei	ja		

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=NaN>