

tesa Powerstrips® DECO

BNR 58193, 58800, 58802, 58803, 58860

Produktmerkmale

- Sicherer Halt für Dekorationsartikel bis zu 200 Gramm Gewicht auf glatten Oberflächen* im Innenbereich
- Transparent und dadurch nahezu unsichtbar
- Einfach zu befestigen, schnell und spurlos wieder ablösbar**
- Hohe UV-Beständigkeit

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

**Spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen

Produktbeschreibung

Die transparenten tesa Powerstrips® kleben beidseitig, sind nahezu unsichtbar und eignen sich zum Aufhängen von Deko / Fensterdeko bis zu 200g Gewicht.

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

- | | | | |
|--------------------------------|--------|-------------|-------------------|
| • Dicke | 650 µm | • Klebmasse | Synthesekautschuk |
| • Holding power of strip up to | 0,2 Kg | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------|--|
| • Anwendungsbereich | Büro, Küche, Wohnzimmer, Kinderzimmer, Flur/Diele | • Temperature resistance min. | 5 °C |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl |
| • Rückstandsfrei entfernbar | ja | • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Gefahrstoff | nein |
| • Wasserfest | nein | • UV-beständig | ja |
| • Ozone resistance | ja | • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja |
| • Lösemittelfrei | ja | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein |
| • Anwendungstemperatur | von 20°C bis 25°C | • Wasserbeständig | nein |
| • Temperature resistance max. | 35 °C | | |

tesa Powerstrips® DECO

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.

