

tesa Powerstrips® Large

BNR 58000, 58002, 58060, 58088, 58190

Produktmerkmale

- Doppelseitiger Selbstklebestrip aus hochwertigem Kunststoff
- Starker Halt für Gegenstände bis 2 kg auf fast allen Untergründen*
- Vielseitig einsetzbar im Haushalt, am Arbeitsplatz oder unterwegs
- Einfaches Anbringen und rückstandsfreies Ablösen ohne Beschädigung**
- Geeignet für das gesamte tesa Powerstrips® Hakensortiment

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

**Spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen

Produktbeschreibung

Die großen tesa Powerstrips® Klebestreifen halten Gegenstände bis zu 2 kg Gewicht und sind die clevere und saubere Alternative zum Bohren und Hämmern.

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 | 2 Kg | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

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

tesa Powerstrips® Large

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.

