

tesa Powerstrips® Haken Small

Trend

BNR 57544, 57559

Die kleinen tesa Powerstrips® Haken Trend halten zuverlässig Gegenstände bis zu maximal 1 kg Gewicht und lassen sich ohne Bohren anbringen.

Produktmerkmale

- Sicherer Halt für Objekte bis zu 1 kg Gewicht
- Selbstklebend - ohne Bohren zu befestigen
- Für die Verklebung auf Kacheln, Glas, Holz, Kunststoff und anderen Untergründen*
- Jederzeit rückstandslos entfernbar**
- Aus hochwertigem Kunststoff
- Mit kleinen Powerstrips® wiederverwendbar
- Klebestrip wird vom Wandhaken komplett verdeckt

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

**Spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen

Produkteigenschaften

- | | | | |
|---------------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| • Anwendungsbereich | Badezimmer, Küche | • Lösemittelfrei | ja |
| • Klebeband-Typ | Doppelseitig klebend | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Kacheln, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl |
| • Haltekraft bis zu | 1 kg | • Wiederverwendbar | ja |
| • UV-beständig | nein | • Wasserfest | nein |
| • Wasserbeständig | nein | • Hakenform | Rechteckig |
| • Feuchtigkeitsbeständig | nein | • Wiederverwendbar mit | Powerstrips Small |
| • Öl- und Schmierstoffbeständig | | • Anzahl der Haken | Einzelhaken |
| • Ozonbeständig | ja | • Batterien notwendig | nein |
| • Chemikalienbeständigkeit | Nein | • Batterien enthalten | nein |

Technische Daten

- | | | | |
|---------------------------|-------------------|-------------------------------|-------|
| • Anwendungstemperatur | von 20°C bis 25°C | • Temperaturbeständig | ja |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Temperaturbeständigkeit von | 15 °C |
| • Material | PS (Polystyrol) | • Temperaturbeständigkeit bis | 35 °C |
| • Rückstandsfrei ablösbar | ja | • Silikonfrei | ja |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Gefahrstoff | nein |

tesa Powerstrips® Haken Small Trend

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.

