

tesa Powerstrips® Transparent

Haken LARGE weiß

BNR 58811

Die transparenten und feuchtigkeitsresistenten tesa Powerstrips® Selbstklebehaken halten Objekte bis zu 1 kg und eignen sich ideal für Bad oder Küche.

Produktmerkmale

- Transparent und dadurch nahezu unsichtbar
- Bester Halt für Gegenstände bis zu 1 kg Gewicht
- Leicht anzubringen ohne Bohren oder Hämmern
- Feuchtigkeitsresistent
- Schnell und spurlos wieder ablösbar**
- Mit tesa Powerstrips® Transparent wiederverwendbar

*Nicht geeignet für Vinyltapeten, antihaftbeschichtete 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 Transparent |
| • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein | | Large |
| • Ozonbeständig | ja | • Anzahl der Haken | Einzelhaken |
| • Chemikalienbeständigkeit | Nein | • Batterien notwendig | 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® Transparent Haken LARGE weiß

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.

