



tesa® Powerbutton Classic Haken Rund

Produkt Information

BNR 59330

Produktbeschreibung

Der tesa® Powerbutton Classic Klebehaken aus Edelstahl lässt sich ohne Werkzeug anbringen, hält Objekte bis zu 6 kg und eignet sich z.B. als Kleiderhaken.

Produktmerkmale

- Selbstklebend - schnell und einfach ohne Bohren zu befestigen
- Sicherer Halt für Gegenstände bis zu 6 kg auf fast allen Untergründen*
- Aus Edelstahl, wasserfest, temperaturbeständig, rostfrei
- Ideal geeignet z.B. für Küche und Bad
- Ohne Klebereste ablösbar von fast allen Untergründen**
- innovative Technologie

*Hält nicht auf Putz, Tapete, PE, PTFE oder PP

**Nicht rückstandsfrei von Putz oder Tapete ablösbar

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 | Silane modified polymer | • Haltekraft bis zu | 6 Kg |
| • Hakenform | Rund | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------------|-------------------|-----------------------------|---|
| • Anwendungsbereich | Badezimmer, Küche | • Geeignete Untergründe | tuiles vernissées,
Glattes Holz, Die meisten Kunststoffe,
Glas, Beton, Metall,
Marmor, Stein |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | | |
| • Anwendungstemperatur | von 5°C bis 40°C | | |
| • Anwendungstemperatur bis | +30 °C | | |
| • Application temperature from | +15 °C | | |
| • Batterien enthalten | nein | • Gefahrstoff | nein |
| • Batterien notwendig | nein | • Lösemittelfrei | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Material | Rostfreier Stahl |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja | • Rückstandsfrei entfernbar | ja |
| | | • UV-beständig | ja |
| | | • Wasserfest | nein |
| | | • Wiederverwendbar | ja |



tesa[®] Powerbutton Classic Haken Rund

Produkt Information

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>