



tesa[®] Powerstrips Large

Produkt Information

BNR 58000, 58826, 58060

Produktbeschreibung

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

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, antihaftbeschichtete Oberflächen, Styropor[®], Schaumstoff, poröse Materialien

**Spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen

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 | Synthesekautschuk | • Haltekraft bis zu | 2 Kg |
| • Dicke | 650 µm | • Haltekraft des Streifens bis zu | 2 Kg |
| • Hakenform | _NULL | • Silikonfrei | ja |



tesa® Powerstrips Large

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

• Alterungsbeständigkeit (UV)	ja	• Material	_NULL
• Anwendungsbereich	Büro, Küche, Badezimmer, Wohnzimmer, Kinderzimmer, Flur/ Diele	• Öl- und Schmierstoffbeständig	nein
• Anwendungsgebiet	Innenbereich	• Ozonbeständigkeit	ja
• Anwendungstemperatur	von 20°C bis 25°C	• Rückstandsfrei entfernbar	ja
• Application temperature from	-15 °C	• Temperaturbeständigkeit	nein
• Batterien enthalten	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	35 °C
• Batterien notwendig	nein	• Temperaturbeständigkeit min.	5 °C
• Chemikalienbeständigkeit	nein	• UV-beständig	nein
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	nein	• Wasserbeständig	nein
• Geeignete Untergründe	Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Metall, Stahl	• Wasserfest	nein
• Gefahrstoff	nein	• Wiederverwendbar	nein
• Lösemittelfrei	ja	• Wiederverwendbar mit	_NULL

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>