



tesa[®] Powerstrips Small

Produkt Information

BNR 57550, 58560

Produktbeschreibung

Die kleinen tesa Powerstrips[®] halten Objekte bis zu 1 kg Gewicht, lassen sich einfach anbringen und ohne Rückstände ablösen - ohne Bohrer oder Hammer.

Produktmerkmale

- Selbstklebestrips für Gegenstände bis zu 1 kg Gewicht
- Starker Halt auf fast allen Oberflächen*
- Einfach anzubringen und rückstandslos entfernbar**
- Für vielfältige Anwendungen im Haushalt, im Büro oder auf Reisen
- Geeignet für das gesamte tesa Powerstrips[®] Hakensortiment SMALL

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

**Selbstklebestrips spurlos ablösbar von glatten, ausreichend festen Untergründen

Anwendung

- How to apply - Step by step:
1. Clean the surface with alcohol or silicone-free glass cleaner
 2. Apply the Powerstrip Small strip on the surface - press for 5 seconds minimum
 3. Fix object onto surface - press for 5 seconds minimum
 4. Make sure the tab can be accessed for removal

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 | 1 Kg |
| • Dicke | 650 µm | • Haltekraft des Streifens bis zu | 1 Kg |
| • Hakenform | _NULL | • Silikonfrei | ja |



tesa® Powerstrips Small

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

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