



tesa® Powerstrips Strips Transparent LARGE

Produkt Information

BNR 58810

Produktbeschreibung

Die großen und transparenten tesa Powerstrips® sind nahezu unsichtbare Klebestrips zum Befestigen von leichten Dekorationsartikeln bis zu 1kg im Innenbereich.

Produktmerkmale

- Transparente Klebestrips für maximalen Halt bis zu 1 kg Gewicht auf glatten Oberflächen*
- Ideal für Dekorationsartikel im Innenbereich
- Einfach zu befestigen, schnell und spurlos wieder ablösbar**
- Hohe UV-Beständigkeit

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



tesa® Powerstrips Strips Transparent LARGE

Produkt Information

Eigenschaften / Leistungswerte

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

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>