



tesa[®] Montageband für transparente Oberflächen und Glas (20kg/m)



Produkt Information

BNR 77741, 77740

Produktbeschreibung

Montageband "transparent & Glas" mit einer Haltekraft bis zu 20kg/m auf transparenten, festen Oberflächen. Ideal zur dauerhaften, kaum sichtbaren Befestigung.

Produktmerkmale

- Montageband für transparente, feste Untergründe im Innenbereich, z.B. Glas
- Hält bis zu 20kg/m*
- Für dauerhafte Anwendungen
- Nahezu unsichtbar

*Für optimale Ergebnisse empfehlen wir ein max. Gewicht von 6kg pro Anwendung/Objekt

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 des Klebebandes bis zu | 20 KG/M |
| • Dicke | 500 µm | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|--------------------------------|--|---------------------------------|-------|
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Öl- und Schmierstoffbeständig | nein |
| • Application temperature from | -10 °C | • Ozonbeständigkeit | ja |
| • Batterien enthalten | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Batterien notwendig | nein | • Temperaturbeständigkeit max. | 40 °C |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Temperaturbeständigkeit min. | 10 °C |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein | • UV-beständig | ja |
| • Geeignete Untergründe | Glattes Holz,
Fliesen, Die meisten
Kunststoffe, Glas,
Acrylglas, Stahl,
Metall | • Wasserfest | nein |
| • Gefahrstoff | nein | • Wiederverwendbar | nein |
| • Lösemittelfrei | ja | • Wiederverwendbar mit | _NULL |
| • Material | _NULL | | |

Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?cp=NaN>



tesa[®] Montageband für transparente Oberflächen und Glas (20kg/m)

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>