



tesa® Powerbond TRANSPARENT

Produkt Information



BNR 55743, 55744, 55765

Produktbeschreibung

Das transparente tesa Powerbond® Montageband ist besonders dünn, klebt unsichtbar und eignet sich vor allem für die Montage von Objekten auf Glasscheiben.

Produktmerkmale

- Klebt beidseitig stark
- Lässt sich individuell zuschneiden
- Besonders dünn und transparent
- Für unsichtbares Verkleben durchsichtiger und halbtransparenter Materialien
- Hält bis zu 2 kg pro 10 cm Montageband (bei flachen Objekten bis 10 mm Tiefe und auf den meisten glatten, ausreichend festen Oberflächen)
- Hält auf Glas, Kacheln, Putz, Holz und den meisten Kunststoffen

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

- | | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|-------|
| • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja | • Gefahrstoff | nein |
| • Anwendungsbereich | Büro, Wohnzimmer, Kinderzimmer, Flur/Diele, Zuhause, Schlafzimmer, Badezimmer | • Material | _NULL |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Anwendungstemperatur | von -30°C bis 15°C | • Temperaturbeständigkeit max. | 40 °C |
| • Application temperature from | -10 °C | • Temperaturbeständigkeit min. | 5 °C |
| • Batterien enthalten | nein | • UV-beständig | ja |
| • Batterien notwendig | nein | • Wasserfest | nein |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Wiederverwendbar | nein |
| • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas | | |

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



tesa[®] Powerbond TRANSPARENT

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>