

tesa Powerbond® ULTRA STRONG

BNR 55791, 55792, 65203, 65204

Produktmerkmale

- Beidseitig ultrastark klebend
- Individuell zuschneidbar
- Funktioniert im Innen- und geschützten Außenbereich (nicht UV-beständig, vor direktem Kontakt mit Wasser schützen)
- Hält pro Anwendung Gegenstände bis 6 kg (bei flachen Objekten bis 10 mm Tiefe und auf den meisten glatten, ausreichend festen Oberflächen)
- Hält auf Kacheln, Holz, Stein, Metall und den meisten Kunststoffen

Produktbeschreibung

Das Montageband Powerbond® Ultra Strong ist das stärkste Montageband von tesa® und eignet sich zur sicheren Befestigung von Objekten im Innen- und Außenbereich.

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

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|------------------|-------------------|
| • Haltekraft des Klebebandes bis zu | 100 KG/M | • Trägermaterial | PE-Schaum |
| • Dicke | 1100 µm | • Klebmasse | Synthesekautschuk |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------------|--|
| • Anwendungsbereich | Büro, Garten, Garage, Wohnzimmer, Schlafzimmer, Kinderzimmer, Flur/Diele, Zuhause | • Temperature resistance max. | 40 °C |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Temperature resistance min. | 10 °C |
| • Rückstandsfrei entfernbar | nein | • Geeignete Untergründe | Glattes Holz, Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Stahl |
| • Anwendungsgebiet | Innen- und Außenbereich | • Alterungsbeständigkeit (UV) | nein |
| • Lösemittelfrei | ja | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | nein |
| • Anwendungstemperatur | 10 °C | | |

tesa Powerbond® ULTRA STRONG

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.

