

tesa Powerbond® SPIEGEL

BNR 4952, 55732, 55733, 55734, 55758, 55759, 55760, 55761, 65204

Das doppelseitige tesa Powerbond® Spiegelklebeband hält Spiegel zuverlässig an der Wand - auch in feuchten Räumen. Einfache Montage ohne Bohren.

Produktmerkmale

- Klebt beidseitig extra stark * Lässt sich individuell zuschneiden * Feuchtigkeitsbeständig und fürs Bad geeignet * Hält bei flachen Objekten bis 4 mm Tiefe auf Kacheln, lackiertem Holz und den meisten Kunststoffen

Produkteigenschaften

- | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------|---|
| • Anwendungsbereich | Büro, Badezimmer, Wohnzimmer, Kinderzimmer, Flur/Diele, Zuhause, Schlafzimmer | • Geeignete Untergründe | Kacheln, Die meisten Kunststoffe, Glas, Metall, Stahl |
| • UV-beständig | ja | • Wiederverwendbar | nein |
| • Wasserbeständig | nein | • Wasserfest | nein |
| • Feuchtigkeitsbeständig | ja | • Batterien notwendig | nein |
| • Chemikalienbeständigkeit | Nein | • Batterien enthalten | nein |

Technische Daten

- | | | | |
|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---------|
| • Anwendungstemperatur | von -30°C bis 15°C °C | • Dicke | 1150 µm |
| • Anwendungsgebiet | Innenbereich | • Alterungsbeständig | ja |
| • Rückstandsfrei ablösbar | nein | • Temperaturbeständigkeit | 10 °C |
| • Klebmasse | Acrylat | von | |
| • Trägermaterial | PE-Schaum | • Temperaturbeständigkeit | 40 °C |
| | | bis | |
| | | • Gefahrstoff | nein |

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/?ip=04952>