

# tesa Powerbond® OUTDOOR

BNR 55750, 55751, 55756, 55764

## Produktmerkmale

- Stark klebend auf beiden Seiten
- Individuell zuschneidbar
- Hält bis zu 1 kg pro 10 cm Montageband (bei flachen Objekten bis 10 mm Tiefe und auf den meisten glatten, ausreichend festen Oberflächen)
- UV-beständig, wasserfest, temperaturwechselresistent
- Klebt auf Kacheln, Klinker, Stein, Metall und den meisten Kunststoffen

## Produktbeschreibung

Das wetterfeste tesa Powerbond® Outdoor verfügt über eine hohe Klebkraft, ist sehr robust und eignet sich für die Montage von Objekten im 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 | 10 KG/M | • Trägermaterial | Acrylat |
| • Dicke                             | 1140 µm | • Klebmasse      | Acrylat |

## Eigenschaften / Leistungswerte

- |                             |                         |                               |   |
|-----------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| • Anwendungsbereich         | Garten, Garage, Zuhause | • Temperature resistance max. | 80 °C   |
| • Chemikalienbeständigkeit  | nein                    | • Temperature resistance min. | 15 °C   |
| • Rückstandsfrei entfernbar | nein                    | • Geeignete Untergründe       | Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Glas, Metall, Stahl |
| • Anwendungstemperatur      | von -80°C bis -10°C °C  | • Alterungsbeständigkeit (UV) | ja  |

# tesa Powerbond® OUTDOOR

## 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.

