



tesa[®] Powerbond UNIVERSAL

Produkt Information



BNR 58565

Egenskaper

- Perfekt för lätta och platta objekt på kontoret
- Idealiskt att använda inomhus
- Lätt att applicera

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|---------|------------------|---------|
| • Bärare material | PE-foam | • Total tjocklek | 1150 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------------|--|
| • Ålders beständighet (UV) | Ja | • Farligt material | Nej |
| • Användningsområde | Inomhus | • Kemikal beständighet | Nej |
| • Application temperature from | -10 °C | • Lämpliga underlag | Kakel/Klinker, De flesta plaster, Glas, Metall, Stål |
| • Applikationsområde | Hall, Barnkammare, Vardagsrum, Sovrum, Hemma, Kontor, Badrum | • Temperature resistance max. | 40 °C |
| • Återanvändbar | Nej | • Temperature resistance min. | 10 °C |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Nej | • UV beständig | Nej |
| • Batterier behövs | Nej | • Vattentät | Nej |
| • Batterier inkluderade | Nej | | |



tesa[®] Powerbond UNIVERSAL

Produkt Information

Ansvarsfriskrivning

tesa[®] produkter bevisar dagligen sin kvalitet under krävande förhållanden och de utsätts regelbundet för stränga kontroller. All teknisk information och data som nämns ovan lämnas utifrån våra egna erfarenheter och på grundval av praktiska tester. De ska betraktas som medelvärden och lämpar sig inte för en specifikation. Därför kan tesa SE inte lämna några uttalade eller underförstådda garantier utan begränsning till någon underförstådd garanti för säljbarhet eller lämplighet för ett specifikt ändamål. Användaren bör därför övertyga sig om tesa[®] produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. I tveksamma fall står våra applikationstekniker mycket gärna till tjänst med råd och anvisningar.



För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?cp=NaN>