



tesa® Powerbond Dubbelhäftande monteringsstejp Indoor



Produkt Information

BNR 55742, 55740, 55786, 55741, 55755, 55762

Produktbeskrivning

tesa Powerbond® Indoor dubbelhäftande monteringsstejp ger en snabb och enkel väggmontering på inomhusytor i hemmet. Det perfekta alternativet till att borra.

Egenskaper

- Extra stark häftförmåga
- Lämplig för inomhusbruk
- Klarar upp till 5kg* per 10 cm tejp (för plana föremål upp till 10 mm tjocklek och mot de flesta släta, tillräckligt fasta underlag)
- Fäster mot kakel, vägghputs, trä och de flesta typer av plast

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 | 1100 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | • Hållbarhet för tejp upp till | 50 KG/M |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------|--|------------------------|--|
| • Ålders beständighet (UV) | Ja | • Fuktbeständighet | Nej |
| • Application temperature from | -10 °C | • Kemikal beständighet | Nej |
| • Applikationsområde | Hall, Barnkammare, Vardagsrum, Sovrum, Hemma, Kontor, Badrum | • Lämpliga underlag | Lackerat trä, Slatt trä, Kakel/Klinker, De flesta plaster, Glas, Akrylglas, Stål, Metall |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Nej | | |



tesa® Powerbond Dubbelhäftande monteringstejp Indoor

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 information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?cp=NaN>