



tesa® Powerbond Dobbeltklæbende monteringstape Indoor



Produkt Information

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

Produktbeskrivelse

Med tesa Powerbond® Indoor Dobbeltklæbende monteringstape har du en hurtig og nem metode til at hænge ting på på væggen indendørs. Et smart alternativ til at bore.

Egenskaber

- Til flade genstande * Ekstra stærk klæbeevne
- Ideel til indendørs brug
- Kan bære op til 5 kg pr. 10 cm tape ved en tykkelse på maks. 10 mm på glatte og faste overflader
- Kan anvendes på gips, tapet, fliser og de fleste typer plast
- Udligner små ujævne områder på overfladen

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------------------|---------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 1100 µm |
| • Klæbertype | Syntetisk gummi | • Tapens klæbekraft op til | 50 KG/M |

Egenskaber

- | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------------|--|
| • Aldersbestandighed (UV) | Ja | • Genanvendelig | Nej |
| • Anvendelsesområde | Børneværelse, Stue, Soveværelse, Korridor, Hjem, Kontor, Badeværelse | • Kemikaliebestandig | Nej |
| • Application temperature from | -10 °C | • Kræver batterier | Nej |
| • Batterier inkl. | Nej | • Temperature resistance max. | 40 °C |
| • Brugsområdet | Indendørs | • Temperature resistance min. | 5 °C |
| • Farligt materiale | Nej | • UV-modstandsdygtig | Nej |
| • Fjernes uden klæberester | Nej | • Vandtæt | Nej |
| • Fugtbestandighed | Nej | • Velegnede overflader | Lakeret træ, Glat træ, Fliser, De fleste plastmaterialer, Glas, Akrylglas, Stål, Metal |



tesa® Powerbond Dobbeltklæbende monteringstape Indoor

Produkt Information

Ansvarsfraskrivelse

tesa® produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa® produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?cp=NaN>