



tesa® StopWater Gångtejp

Produkt Information

BNR 56220

Produktbeskrivning

tesa StopWater Gångtejp är en ultratunn tejp av PTFE perfekt för tätning av skruvhuvuden och snabb reparation av läckande ventiler eller kranar.

Egenskaper

- Icke-självhäftande vit PTFE-tejp
- Luft- och vattentät förslutning
- Formbar och tät mot vatten upp till 6 bar

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-------|------------------|-------|
| • Typ av häftämne | Ingen | • Total tjocklek | 75 µm |
|-------------------|-------|------------------|-------|

Egenskaper

- | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| • Brottstyrka | 9 N/cm | • Material | PTFE
(polytetrafluoretylen) |
| • Användningsområde | Inomhus | • Motståndskraftig mot olja- och fett | Nej |
| • Applikationsområde | Badrum, Hemma | • Nötningsbeständighet | Nej |
| • Återanvändbar | Nej | • Reservdelsservice | Nej |
| • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja | • Skrivbar | Nej |
| • Batterier behövs | Nej | • Temperatur beständighet | Ja |
| • Batterier inkluderade | Nej | • UV beständig | Nej |
| • Lämpliga underlag | De flesta plaster | • Vattentät | Ja |



tesa[®] StopWater Gångtejp

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>