



tesa® Professional 60100

Produkt Information

Tejp för fiberglas/gipsplattor

Produktbeskrivning

tesa® 60100 är en självhäftande, platt och spänstig glasfibrerbjep som är täckt med en bindemedelsmassa i akrylat. Den har hög vidhäftningsförmåga och kan även användas på grova ytor. Den slitstarka glasfibrerbjepen tillhandahåller målare och byggnadsarbetare med ett professionellt hjälpmedel för att täta springor i gipsskivor eller hål i väggar. Efter att tejen har applicerats på en torr och ren yta, går det att applicera ett tunt lager med spackel och arbeta in det direkt eftersom spacklet torkar snabbt. Denna metod sparar mycket tid jämfört med andra traditionella metoder.

Egenskaper

- Täta springor i gipsskivor
- Laga och lappa ihop små hål och sprickor

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-----------|------------------|--------|
| • Bärare material | Glasfiber | • Total tjocklek | 260 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|-----|---------------|----------|
| • Brottöjning | 2 % | • Brottstyrka | 102 N/cm |
|---------------|-----|---------------|----------|

Häftförmåga på

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 0.7 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa® Professional 60100

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/?mp=60100>