



tesa® Professional 60101

Produkt Information

Glasfibertejp

Produktbeskrivning

tesa® 60101 är en självhäftande tejp som består av en bärare av glasfiber samt ett kraftigt häftämne av akryl. Tejpen är avsedd att vara den mest tekniskt avancerade glasfibertejpen. Med sina mycket starka och platta sammanvävda glasfiber ger tesa® 60101 hållbara stötfogar på gipsväggar och -plattor. Tejpen har utmärkt vidhäftning och den höga draghållfastheten gör att den bara behöver fästas en gång och sedan ger jämna och fina stötfogar. Häftämnet av akryl har enastående vidhäftningsegenskaper på polära ytor och hög initial häftförmåga även på grova eller dammiga material. Vävttejpen av glasfiber täcker hål i väggen och stötfogar med ett djup på upp till 3 mm. Hål och sprickor behöver inte fyllas ut före användning; du kan applicera tejpen utan att först använda fyllnadsmedel. tesa® 60101 har hög beständighet mot åldrande och är mycket slitstark.

Tillämpningar

- tesa® 60101 är utvecklad för att vara den mest tekniskt avancerade glasfibertejpen
- Den sammanvävda glasfibertejpen används för sammanfogning av gipsskivor
- Glasfibertejpen används för reparation av 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 | 185 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|-----|---------------|---------|
| • Brottöjning | 5 % | • Brottstyrka | 50 N/cm |
|---------------|-----|---------------|---------|

Värden för vidhäftning till

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 0.5 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] Professional 60101

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/?ip=60101>