



tesa[®] 53327

Produkt Information



Glasfiberförstärkt BOPP-monofilamenttejp

Produktbeskrivning

tesa[®] 53327 är en glasfiberförstärkt monofilamenttejp med en BOPP-bärare och en draghållfasthet på 175 N/cm. Filamenttejpen har ett syntetiskt häftämne av gummi och är med sin höga draghållfasthet och låga töjning idealisk för olika applikationer inom säkring inför transport, t.ex. fästning av pallar, förslutning av tunga kartonger samt buntning.

Tillämpningar

- Hög draghållfasthet och låg töjning
- Idealisk för säkring inför transport
- Förslutning av transportlådor

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------|-------|
| • Bärare material | Glasfiber förstärkt / BOPP | • Total tjocklek | 95 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|-----|---------------|----------|
| • Brottöjning | 4 % | • Brottstyrka | 175 N/cm |
|---------------|-----|---------------|----------|

Värden för vidhäftning till

- | | |
|------------------------|--------|
| • Häftförmåga mot stål | 6 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 53327

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=53327>