



tesa® 4289 EU PV10



Produkt Information

Buntningstejp med hög dragstyrka

Produktbeskrivning

tesa® 4289 är en buntningstejp med hög dragstyrka av polypropylen med häftämne av syntetiskt gummi.

Egenskaper

- tesa® 4289 har mycket hög draghållfasthet och erbjuder samtidigt låg töjning.
- Produkten är mycket nötningsbeständig.

Ansökan

Ytskydd av glas, buntning av tunga stålrör, palletering och ändförslutning av lätt, valsat stål och behandlad metall.

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-------------|------------------|--------|
| • Bärare material | MOPP | • Total tjocklek | 144 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | • Färg | Gul |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|----------|----------------------|----|
| • Brottöjning | 35 % | • Ingen missfärgning | Ja |
| • Brottstyrka | 420 N/cm | | |

Häftförmåga

- | | |
|------------------------|--------|
| • Häftförmåga mot stål | 7 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 4289 EU PV10

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/?ip=04289>