



tesa[®] 4298

Produkt Information



Tensiliserad buntningstejp för medelhög belastning, färgar inte av sig

Produktbeskrivning

tesa[®] 4298 är en buntningstejp av tensiliserad polypropylen för medelhög belastning, med ett häftämnessystem av naturgummi. Den är lätt att hantera och kan tas bort utan rester. Buntningstejpen är särskilt lämplig för att hålla och säkra applikationer inom vitvaruindustrin.

Egenskaper

- Tejpen fäster bra på både polära och icke-polära ytor och har hög draghållfasthet och låg töjning.
- tesa[®] 4298 är en specialdesignad tejp som är fläckresistent och inte släpper något häftämne
- Den har hög initial häftförmåga, stark vidhäftning och står emot miljöpåverkan.

Tillämpningar

- tesa[®] 4298 används främst för olika applikationer inom förslutning, fästning och säkring
- Tejpen kan också användas vid förstärkning
- Buntningstejpen används mest inom vitvaru-, kontorsutrustnings- och möbelindustrin
- Häftämnet av naturgummi ger ett starkt grepp på både polära och icke-polära ytor
- Tejpen kan tas bort utan några rester

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 | 114 µm |
| • Typ av häftämne | Naturgummi | • Färg | Blå |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|----------|---------------------------------|----|
| • Brottöjning | 35 % | • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja |
| • Brottstyrka | 300 N/cm | • Ingen missfärgning | Ja |

Värden för vidhäftning till

- | | |
|------------------------|--------|
| • Häftförmåga mot stål | 5 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 4298

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=04298>