



tesa[®] 4288

Produkt Information



Medelstark Bandningstejp med hög brottstyrka

Produktbeskrivning

tesa[®] 4288 är en stadig bandningstejp av medelstark polypropen med ett häftämne av naturgummi. tesa[®] 4288 uppvisar hög draghållfasthet med låg töjbarhet. När produkten används är den resistent mot både värme och kyla tack vare den svarta bärarens resistens mot UV-ljus. Häftämnet av naturgummi ger hög initial häftförmåga och kort härdningstid innan tejpens uppnår sin maximala vidhäftning, och den fäster utomordentligt på olika material, bland annat både polära och icke-polära ytor. Efter användning kan tejpens tas bort utan att lämna rester efter sig eller orsaka missfärgningar.

Tillämpningar

- tesa[®] 4288 används för en mängd olika industriella applikationer: buntning av koppar, buntning av järn- och plaströr, palletering och tillslutning av järnrullar/coils .
- Bandningstejpen är både temperatur- och UV-beständig.
- tesa[®] 4288[®] kan avlägsnas utan att lämna efter sig några rester av häftämne

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 | Syntetgummi | • Färg | Svart |

Egenskaper

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

Värden för vidhäftning till

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



tesa[®] 4288

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=04288>