



tesa® 4288 EU PV10



Produkt Information

tesa® 4288EU Standard Buntningstejp

Produktbeskrivning

tesa® 4288 är en konventionell buntningstejp med bärare av polypropylen som har en god draghållfasthet. Häftämnet av gummi ger hög initial häftförmåga på både polära och icke-polära ytor. Den enkelriktade bäraren av polypropylen har hög anpassningsförmåga, god draghållfasthet och låg töjning. Detta ger en tejp med mycket hög prestanda vid medeltunga tillämpningar som buntning, pallettering och försegling av upprullade metallspolar. Vår tejp är enkel att fördela och kan användas i både manuella och automatiska tillämpningar, vilket gör den till det självklara valet för strömlinjeformade packningsprocesser.

Egenskaper

- Lösningsmedelsfritt häftämne
- Låg töjning
- God bearbetningsförmåga

Ansökan

- Medeltung buntning av rör (t.ex. koppar, järn och plast)
- Temporär fixering
- Medeltung pallettering och förstärkning
- Förslutning av lådor
- Anpassar sig enkelt till olika former

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 | 110 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | • Färg | Svart |

Egenskaper

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

Häftförmåga

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

För senaste nytt om denna produkt, klicka vänligen på länk <http://l.tesa.com/?ip=04288>



tesa[®] 4288 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=04288>