

tesa® 4288

Produkt Information



Standard, töjbar, ej färgande bandningstejp

Produktbeskrivning

tesa® 4288 PV10 är en konventionell bandningstejp med töjbar polypropenbaksida. Gummibaserat häftämne ger hög initial vidhäftning på både polära och opolära ytor. Den mono-orienterade polypropenbaksidan ger hög följsamhet, bra draghållfasthet och låg töjning. Detta möjliggör hög prestanda vid krävande buntning, pallstapling och spolemärkningsapplikationer. Vår tejp är lätt att applicera för både manuella och automatiska processer, vilket gör den till förstahandsvalet för effektiva förpackningslösningar.

Egenskaper

- hög draghållfasthet
- låg töjning
- lämnar inga rester vid borttagning

Tillämpningar

- tillfällig fixering
- pallstapling & förstärkning för medeltunga laster

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=4288>