



tesa[®] 4224

Produkt Information



tesa[®] 4224EU Buntningstejp Universal

Produktbeskrivning

tesa[®] 4224 är en buntningstejp för universalanvändning med en bärare av polypropylen med god draghållfasthet och gummihäftämne som ger bra initial vidhäftning. Den enkelriktade bäraren av polypropylen har hög anpassningsförmåga, god draghållfasthet och låg töjning. Vår tejp är enkel att fördela och passar både manuella och automatiska tillämpningar.

Egenskaper

- Lösningsmedelsfritt häftämne
- Låg töjning
- God anpassningsförmåga

Tillämpningar

- Lätta buntningsapplikationer
- Fäster smådelar av lätt vikt
- Förstärka och plana ut

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 | 80 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | • Färg | Vit |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|----------|---------------------------------|----|
| • Brottöjning | 35 % | • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja |
| • Brottstyrka | 190 N/cm | • Ingen missfärgning | Ja |

Värden för vidhäftning till

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



tesa[®] 4224

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=04224>