



tesa[®] 51230

Produkt Information



Universal rivremsa

Produktbeskrivning

tesa[®] 51230 är en självhäftande sträckt polypropylen rivremsa med syntetiskt gummiadhesivr.

tesa[®] 51230 uppvisar förträfflig vidhäftningförmåga, vidhäftning och rivtålig het mot olika korrugerade och solida underlag.

Produkten rekommenderas vid höga avrullningshastigheter inom automatisk produktion.

Tillämpningar

- Rivtejp för mellankvalitets solidkartong och två-lagers wellpapp.
- Rivtejp för användning på tvättmedel och konsumentförpackningar, stoppade transportkuvert, kuvert för expressleveranser och ilbud.

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 | 90 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|------|---------------|----------|
| • Brottöjning | 25 % | • Brottstyrka | 165 N/cm |
|---------------|------|---------------|----------|

Värden för vidhäftning till

- | | |
|------------------------|----------|
| • Häftförmåga mot stål | 5.5 N/cm |
|------------------------|----------|



tesa[®] 51230

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=51230>