



tesa[®] 64283 PV10



Produkt Information

Normalt tänjbar icke-färgande bandningstejp

Produktbeskrivning

tesa[®] 64283 är en sträckt polypropylen buntningstejp med naturgummihäftämne.

tesa[®] 64283 är speciellt utformad tejp som är resistent mot fläckar och häftämnesrester.

Egenskaper

- with a synthetic rubber adhesive system
- stain and adhesive transfer resistant

Ansökan

Förslutning, fasthållande och säkring inom hjälpmedel, kontorsutrustning och möbelindustrin.

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 | 77 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | • Färg | Blå |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|----------|---------------------------------|----|
| • Brottöjning | 35 % | • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja |
| • Brottstyrka | 180 N/cm | • Ingen missfärgning | Ja |

Häftförmåga

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



tesa[®] 64283 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=64283>