



tesa® 50060 Flexibel



Produkt Information

Tejp förstärkt med dubbelriktad polyesterfibertråd

Produktbeskrivning

tesa® 50060 Flexible är en dubbelriktad filament tejp med polypropylenfilm laminerat på polyesterfibertråd. De flexibla fibern har mycket bra längsgående och sidwärts draghållfasthet och är även resistent mot böjning eller rivning.

Idealiska användningsområden är inre och yttre förstärkning av pappkartonger för att motverka rivning eller sprickbildning.

Produkten rekommenderas speciellt för inre förstärkning av sido- och topphandtagshål.

Tillämpningar

Idealiska användningsområden är inre och yttre förstärkning av pappkartonger för att motverka rivning eller sprickbildning.

Produkten rekommenderas speciellt för inre förstärkning av sido- och topphandtagshål.

Teknisk information (medelvärden)

Värdena i detta avsnitt skall kunna betraktas som representativa / genomsnittliga och bör inte användas för specifikationer.

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------|
| • Bärare material | PET fiber / BOPP | • Total tjocklek | 175 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|----------|-------------------|----|
| • Brottöjning | 20 % | • Kan konverteras | Ja |
| • Brottstyrka | 230 N/cm | | |

Värden för vidhäftning till

- | | |
|------------------------|--------|
| • Häftförmåga mot stål | 8 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 50060

Flexibel

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=50060>