

Produkt Information

Monofilamenttejp för Allmänna Applikationer

tesa® 4590 är en monoriktad filamenttejp som är baserad på glasfiber som är fastlaminerade på en folie av polyester. Tejpen används för industriell buntning, palletering och montering. tesa® 4590 kombinerar hög draghållfasthet med en mycket låg tøjbarhet. Häftämnet av syntetiskt gummi garanterar säker bindning till olika material – även icke-polära ytor som PE och PP. tesa® 4590 erbjuder hög initial häftförmåga och kort härdningstid innan den når sin slutliga vidhäftning. Tejpen fäster också utmärkt på olika korrugerade och fasta plåtytor. tesa® 4590 är mycket slitstark.

Huvudanvändning

- tesa® 4590 är en monoriktad filamenttejp som används för en mängd olika industriella applikationer, bland annat:
- Buntning och palletering
- Krävande kartongförslutning
- Transportskydd
- Montering
- Förslutning av stora rullar/end-tabbing

Teknisk information (medelvärden)

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

Tekniska data

• Bärare material	Glasfiber förstärkt / PET film	• Brottöjning <	4 %
• Total tjocklek	105 µm	• Brottstyrka	250 N/cm
• Typ av häftämne	Syntetgummi		

Häftförmåga på

- Häftförmåga mot stål 9.0 N/cm

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.

