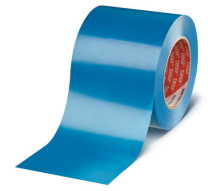




tesa[®] 53000 PV1



Produkt Information

Mycket stark tejp för lågenergiytor

Produktbeskrivning

tesa[®] 53000 PV1 kombinerar en revolutionerande ny bärare med ett högprestanda syntetgummihäftämne, speciellt utvecklat för lågenergiytor.

Den förstärkta TPP-baksidan (sträckt polypropylen) är speciellt avsedd att ge hög töjbarhetsstyrka med en tunnare baksida än hos vanliga TPP-tejper. Dessutom är inriktningen sådan att utsträckningen reduceras markant, upp till hälften jämfört med vanlig TPP-tejp.

Syntetgummiklistret ger en säker limning mot svåra underlag, men kan likväl helt tas bort från underlaget utan att lämna klisterrester och fibertråds delaminering - ett annars vanligt problem med fibervävstejp.

Tillämpningar

- Tillfällig limning av delar
- Tillfällig limning mot pulverlackerade ytor

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 | 127 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | | |

Egenskaper

- | | | | |
|---------------|----------|---------------------------------|----|
| • Brottöjning | 18 % | • Avtagbar utan häftämnesrester | Ja |
| • Brottstyrka | 300 N/cm | • Ingen missfärgning | Ja |

Värden för vidhäftning till

- | | |
|------------------------|--------|
| • Häftförmåga mot stål | 7 N/cm |
|------------------------|--------|



tesa[®] 53000 PV1

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=53000>