



tesa® 4934

Produkt Information



Dubbelhäftande vävtejp

Produktbeskrivning

tesa® 4934 är en dubbelhäftande tejp med bärare av väv, skyddsfilm i glassinpapper samt ett tjockt häftämne av naturgummi med en särskilt hög initial häftförmåga. Häftämnet av syntetiskt gummi innehåller inga lösningsmedel och tejpens, som har kort härdningstid innan den når sin slutliga vidhäftningsförmåga, fäster effektivt till en mängd olika ytor. tesa® 4934 är en monteringsstejp för allmänna applikationer. tesa® 4934 kan lätt rivas av för hand. Den dubbelhäftande tejpens är beständig mot temperaturer på upp till 60 °C under korta intervaller och 40 °C under längre perioder. Tejpens har en hög beständighet mot fukt. Tejpens flexibla bärare av väv och det tjocka häftämnet gör den särskilt lämplig för montering på grova, fibrösa ytor.

Tillämpningar

- tesa® 4934 är en mycket användbar monteringsstejp som är lämplig för olika industriella applikationer. * Den dubbelhäftande vävtejpens är särskilt anpassad för monteringsprojekt på grova, trådiga ytor som mattor.

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Väv | • Total tjocklek | 200 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | • Färg | Vit |
| • Typ av liner | Glassine | | |

Egenskaper

- | | | | |
|--------------------------------|----------|--|------------|
| • Brottöjning | 20 % | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | mycket god |
| • Brottstyrka | 35 N/cm | • Statisk skjuvstyrka vid 70°C | mindre bra |
| • Ålders beständighet (UV) | medelgod | • Tack | mycket god |
| • Fuktbeständighet | god | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | 60 °C |
| • Statisk skjuvstyrka vid 23°C | medelgod | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 40 °C |



tesa[®] 4934

Produkt Information

Värden för vidhäftning till

- | | | | |
|--------------------------------------|-----------|--|-----------|
| • Häftförmåga på PE (omedelbart) | 8 N/cm | • Häftförmåga på PVC (omedelbart) | 14 N/cm |
| • Häftförmåga på PE (efter 14 dagar) | 8.5 N/cm | • Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar) | 22.5 N/cm |
| • Häftförmåga på PP (omedelbart) | 16 N/cm | • Häftförmåga på Stål (omedelbart) | 14.5 N/cm |
| • Häftförmåga på PP (efter 14 dagar) | 24.5 N/cm | • Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar) | 24 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.



För senaste information om denna produkt, vänligen besök <http://l.tesa.com/?ip=04934>