



tesa® 51570

Produkt Information



Dubbelhäftande vävtejp

Produktbeskrivning

tesa® 51570 är en dubbelhäftande tejp med nonwoven bärare. Den används vid permanent montering av metall och plastmaterial, t.ex. aluminium, polystyren, polypropylen, ABS. Det tjocka klisterlagret limmar bra mot ojämna underlag och har mycket hög inledande vidhäftning.

Tillämpningar

Universalmonteringstejp

Teknisk information (medelvärden)

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

Produktinnehåll

- | | | | |
|-------------------|-------------|------------------|--------|
| • Bärare material | Non-woven | • Total tjocklek | 110 µm |
| • Typ av häftämne | Syntetgummi | | |

Egenskaper

- | | | | |
|--------------------------------|------------|--|------------|
| • Ålders beständighet (UV) | medelgod | • Statisk skjuvstyrka vid 40°C | mindre bra |
| • Fuktbeständighet | god | • Tack | mycket god |
| • Kemikal beständighet | mindre bra | • Temperaturbeständighet | 80 °C |
| • Mjukgörarbeständig | mindre bra | • Temperaturbeständighet kortvarig varaktighet | |
| • Statisk skjuvstyrka vid 23°C | god | • Temperaturbeständighet långvarig varaktighet | 40 °C |

Värden för vidhäftning till

- | | | | |
|--------------------------------------|----------|--|-----------|
| • Häftförmåga på PE (omedelbart) | 5.5 N/cm | • Häftförmåga på PVC (omedelbart) | 9 N/cm |
| • Häftförmåga på PE (efter 14 dagar) | 7 N/cm | • Häftförmåga på PVC (efter 14 dagar) | 12.5 N/cm |
| • Häftförmåga på PP (omedelbart) | 7 N/cm | • Häftförmåga på Stål (omedelbart) | 12 N/cm |
| • Häftförmåga på PP (efter 14 dagar) | 12 N/cm | • Häftförmåga på Stål (efter 14 dagar) | 13 N/cm |
| • Häftförmåga på PS (omedelbart) | 8 N/cm | | |



tesa[®] 51570

Produkt Information

Ytterligare information

tesa[®] 51570 rekommenderas inte vid temperaturlastning över 60 °C under längre tid.

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=51570>