



tesa[®] 4576 PV0



Produkt Information

Ventilationstejp

Produktbeskrivning

tesa[®] 4576 är en väldigt formbar tejp som är självhäftande på ena sidan. Den består av ett vitt, non-woven-bärrmaterial som är delvis belagt med ett starkt akrylhäftämne. Tejpens höga gas- och luftpermeabilitet, som skapas av både häftämnet och non-woven-bärrmaterialet, gör den till en idealisk barriärlösning vid olika typer av skumprocesser. När tejpens har applicerats står den emot fukt och åldrande. Akrylhäftämnet ger enastående resistens mot miljöfaktorer som UV, ozon och temperaturer upp till 160 °C. tesa[®] 4576 ger låg avrullningskraft och kan rivas av för hand.

Tillämpningar

- tesa[®] 4576 tejp används för skumprocesser, t.ex. i samband med produktion av kylskåp i vitvaruindustrin
- Skumtejpens är lämplig för applikationer inom fordonsindustrin, till exempel i samband med produktionen av instrumentpaneler

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 | 140 µm |
| • Typ av häftämne | Akrylat | • Tjocklek på tejp | _NULL µm |

Egenskaper

- | | | | |
|----------------------------|------------|--------------------------|---------------------------------------|
| • Brottöjning | 17 % | • Fri från lösningsmedel | Ja |
| • Brottstyrka | 10 N/cm | • Hand tearability | god |
| • Ålders beständighet (UV) | mycket god | • Luftgenomsläpplighet | 6 cm ³ /cm ² xs |
| • Drifttemperatur upp till | 160 °C | | |

Värden för vidhäftning till

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------------------------|--------|
| • Häftförmåga på ABS (omedelbart) | 2.2 N/cm | • Häftförmåga på PS (omedelbart) | 2 N/cm |
| • Häftförmåga på PE (omedelbart) | 0.8 N/cm | • Häftförmåga mot stål | 1 N/cm |



tesa[®] 4576 PV0

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=04576>