



tesa[®] 4576 PV0

Produkt Information

Ventilationstape



Produktbeskrivelse

tesa[®] 4576 er en meget føjelig og elastisk enkeltklæbende tape. Den består af et hvidt non-woven stof, som er belagt med en stærk akrylklæber. Tapens høje gas- og luftgennemtrængelighed, som sikres af både klæberen og det ikke-vævede bæremateriale, gør den til den ideelle barriereløsning i forbindelse med enhver form for skumproces. TNår tapen er påført modstår den fugt og er aldrigbestandig. Akrylklæberen sikrer fremragende bestandighed over for miljømæssige faktorer såsom UV, ozon og temperaturer op til 160 °C. tesa[®] 4576 sikrer lav afrulningskraft og kan rives over med hænderne.

Anvendelser

- tesa[®] 4576 ventilationstape anvendes til skumprocesser, fx i forbindelse med produktion af køleskabe i hvidevareindustrien
- Skumtapen er velegnet til anvendelser i bilindustrien, fx i forbindelse med produktionen af instrumentbrætter

gennemsnitligsværdier

Værdierne i dette afsnit skal kun betragtes som repræsentative/gennemsnitlige og bør ikke anvendes til specifikationer.

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------|------------------|----------|
| • Bæremateriale | Non-woven | • Total tykkelse | 140 µm |
| • Klæbertype | Akryl | • Tapetykkelse | _NULL µm |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------|-----------|----------------------------|---------------------------------------|
| • Brudforlængelse | 17 % | • Fri for opløsningsmidler | Ja |
| • Brudstyrke | 10 N/cm | • Hand tearability | god |
| • Aldersbestandighed (UV) | meget god | • Luftgennemtrængelighed | 6 cm ³ /cm ² xs |
| • Driftstemperatur op til | 160 °C | | |

Klæbekraft

- | | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------------|--------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart) | 2.2 N/cm | • Klæbeevne på PS (Umiddelbart) | 2 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 0.8 N/cm | • Klæbeevne på Stål | 1 N/cm |



tesa[®] 4576 PV0

Produkt Information

Ansvarsfraskrivelse

tesa[®] produkter beviser deres gode kvalitet dag ud og dag ind under krævende forhold og bliver regelmæssigt underlagt strenge kontroller. Al teknisk information og alle anførte anbefalinger gives ud fra vores bedste viden på baggrund af praktiske erfaring. Alle data bygger på gennemsnitsværdier og kan ikke direkte overføres til enhver specifik anvendelse. Derfor kan tesa SE ikke give hverken specifikke eller indirekte garantier på salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål. Således er brugeren selv ansvarlig for at teste, om tesa[®] produktet er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens måde at anvende det på. Hvis du er i tvivl, står vores tekniske support-medarbejdere til rådighed for at hjælpe dig.



Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04576>