



tesa[®] 4580

Product Informatie



Uiterst luchtdoorlatende ventilatietape

Product Omschrijving

tesa[®] 4580 is een enkelzijdige tape voor ventilatietoepassingen. De tape is gemaakt van een poreuze niet-geweven stof die is gecoat met een speciaal patroon van hechtpunten. Het specifieke design verzekert een uitstekende luchtdoorlaatbaarheid. Het is de ideale oplossing om de efficiëntie van uw schuimprocessen te verbeteren.

Eigenschappen:

- Dankzij de hoge luchtdoorlaatbaarheid kan het schuim snel uitzetten om zo een doeltreffend schuimproces te garanderen
- De doorlaatbaarheid voor lucht en andere gassen wordt gelijkmatig verspreid om constante schuimresultaten te verzekeren
- Werkt als een barrière tegen schuim om schuimlekken en het schoonmaakwerk te verminderen
- Rolt zachtjes af om omkrullen te voorkomen, waardoor hij makkelijker hanteerbaar is en dus de procestijd drukt
- Makkelijk met de hand afscheurbaar voor meer efficiëntie
- Past zich aan aan de vorm van structuren
- Maakt een uitwisseling van vocht en andere gassen mogelijk

Toepassing

De ventilatietape wordt gebruikt om gaten te bedekken tijdens schuimprocessen in verschillende sectoren

- Ontworpen voor toestellen waarbij schuim wordt gebruikt om koelkasten en diepvriezers te isoleren, alsook om het voorwerp te stabiliseren
- Voor de productie van speciale voertuigen, zoals koelwagens

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

- Type kleefmassa acryl

Eigenschappen / Prestatiewaarden

- | | | | |
|---------------------------|---------|----------------------------------|--|
| • Rek bij breuk | 8 % | • Luchtdoorlaatbaarheid | 52 cm ³ /cm ² xs |
| • Rekkracht | 35 N/cm | • Oplosmiddelvrij | ja |
| • Bedrijfstemperatuur tot | 160 °C | • Verouderingsbestendigheid (uv) | zeer goed |
| • Hand tearability | goed | | |

Hechting aan waarden

- | | | | |
|----------------|----------|---------------|----------|
| • ABS (direct) | 1.4 N/cm | • PS (direct) | 1.1 N/cm |
| • PE (direct) | 0.3 N/cm | • staal | 1.5 N/cm |

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04580>



tesa[®] 4580

Product Informatie

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.

Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=04580>