

45001

Produkt Information



Flammehæmmende PE-skumtape

Produktbeskrivelse

tesa® 45001 er en flammehæmmende PE-skumtape, som sikrer permanent fastgørelse og er velegnet til selv krævende anvendelser. Tapen består af en flammehæmmende akrylklæber og flammehæmmende PE-skum med rigtig god sammenføjningsstyrke. tesa® 45001 giver dig følgende fordele:

- Påviste flammehæmmende egenskaber i overensstemmelse med FAR 25.853(a) app. F del 1 og UL 94 HBF - HF1
- Fri for halogener og antimontrioxid (overholder REACH og ROHS)
- Fremragende vedhæftning på en lang række forskellige overflader
- Høj tilpasningsevne og gode dæmpningsegenskaber
- Ekstremt letvægtig sammenlignet med andre flammehæmmende vedhæftningsløsninger

Egenskaber

- Flame retardant
- Wide product portfolio
- Excellent adhesion characteristics on a variety of surfaces
- High conformability and gap filling properties
- Extremely light weight compared to alternative flame retardant bonding opportunities
- Shock absorbing
- Proven flame retardant characteristics according to FAR 25.853(a) app. F part1 and UL 94 HBF - HF1

Ansøgning

- Montering i elevator
- Vedhæftning af interiør i flykabine
- Samlinger i tog

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|------------|------------------|---------|
| • Bæremateriale | FR PE foam | • Total tykkelse | 1000 µm |
| • Klæbertype | FR acrylic | • Farve | Hvid |
| • Linertype | Rød | | |

Egenskaber

- | | | | |
|------------------------------------|----------------|------------------------------------|-------|
| • Statisk skridstyrke ved 40°C | god, middelgod | • Temperaturbestandighed, lang tid | 80 °C |
| • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C | | |



45001

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart) | 16.6 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 19.2 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage) | 21.8 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 22 N/cm |

Yderligere information

PV6 = red MOPP liner (80µm)

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=45001>