



tesa® 62530

Produkt Information



Dobbeltklæbende monterings tape af PE-skum

Produktbeskrivelse

tesa® 62530 er en dobbeltklæbende tape med fleksibelt PE-skum med akrylklæber til permanent montering af faste emner og udfyldning af designtolerancer.

- God, umiddelbar klæbeevne
- Velegnet til udendørs brug: UV-, vand- og aldersbestandig
- Skummet optager ujævnheder i overfladerne
- Kompenserer for forskellige temperaturudvidelser ved uens materialer
- Meget god absorbering af kuldechok
- Lukkede celler = tætner

Ansøgning

- Fodpaneler
- Støv- og fugttætning
- Indendørs vægpaneler

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-------------|
| • Bæremateriale | PE-skum | • Total tykkelse | 3000 µm |
| • Klæbertype | Modifieret akryl | • Farve | Sort / hvid |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|-------|
| • Brudforlængelse | 160 % | • Statisk skridstyrke ved 23°C | god |
| • Brudstyrke | 13.3 N/cm | • Statisk skridstyrke ved 40°C | god |
| • Aldersbestandighed (UV) | god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C |
| • Gribeevne | god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 80 °C |
| • Kemikaliebestandig | meget god | | |



tesa® 62530

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|--|--------|-------------------------------------|--------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart) | 6 N/cm | • Klæbeevne på PET (Efter 14 dage) | 6 N/cm |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage) | 6 N/cm | • Klæbeevne på PP (Umiddelbart) | 6 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart) | 6 N/cm | • Klæbeevne på PP (Efter 14 dage) | 6 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage) | 6 N/cm | • Klæbeevne på PS (Umiddelbart) | 6 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart) | 6 N/cm | • Klæbeevne på PS (Efter 14 dage) | 6 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Efter 14 dage) | 6 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 6 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 2 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage) | 6 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage) | 2 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 6 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Umiddelbart) | 6 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 6 N/cm |

Yderligere information

Permanente egenskaber og temperaturlbestandighed er certificeret af IFT-instituttet, Tyskland (Report no. 105 32948/1)

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=62530>