



tesa® 4939

Produkt Information



Aftageligt d/s PET-lærred, Differentieret Gummibaseret Klæbesystem

Produktbeskrivelse

tesa® 4939 er en dobbeltklæbende gulvlægningstape, som er fremstillet af et stærkt bæremateriale af PET-lærred i kombination med et differentieret gummiklæbesystem. Tapen anvendes ofte til midlertidig gulvlægning i forbindelse med arrangementer eller renoveringer. Den særligt sammensatte klæber på den åbne side sikrer høj initial sammenføjningsstyrke samtidig med at tapen kan fjernes fra de mest almindelige overflader igen uden at efterlade rester i op til 14 dage. tesa® 4939 sikrer et stærkt hold på forskellige underlag med høje og lave energiniveauer. Gulvlægningstapen har en fremragende statisk forskydningsbestandighed og kan rives over med hænderne.

Anvendelser

- tesa® 4939 anvendes til midlertidig fastgørelse af tekstile gulvbelægnings i forbindelse med messer, udstillinger, kongresser og renoveringer
- Tapen kan rives over med hænderne og efterlader ingen rester efter fjernelse

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|--------|
| • Bæremateriale | Lærred | • Total tykkelse | 235 µm |
| • Klæbertype | Syntetisk gummi | • Farve | Hvid |
| • Linertype | Glassine | • Linerfarve | Brun |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse | 25 % | • Kemikaliebestandig | god |
| • Brudstyrke | 38 N/cm | • Statisk skridstyrke ved 40°C | god |
| • Aldersbestandighed (UV) | middelgod | • Statisk skridstyrke ved 70°C | middelgod |
| • Fugtbestandighed | god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C |
| • Gribeevne | meget god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 40 °C |



tesa[®] 4939

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 2.5 N/cm | • Klæbeevne på PP (linerside, efter 14 dage) | 5 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage) | 2 N/cm | • Klæbeevne på PP (linerside, umiddelbart) | 6.5 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (linerside, efter 14 dage) | 5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 7.5 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (linerside, umiddelbart) | 4.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 5.5 N/cm |
| • Klæbeevne på PP (Umiddelbart) | 4.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (linerside, efter 14 dage) | 8 N/cm |
| • Klæbeevne på PP (Efter 14 dage) | 2.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (linerside, umiddelbart) | 9 N/cm |

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=04939>