



tesa[®] 4934

Produkt Information



Dobbeltklæbende lærredstape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4934 er en dobbeltklæbende tape, som består af et bæremateriale af lærred, dækpapir af glassine samt en tyk klæber af naturgummi med særdeles god gribeevne. Klæberen af syntetisk gummi er fri for opløsningsmidler, har kort forankringstid, før den når sin endelige vedhæftning, og den klæber effektivt til mange forskellige overflader. tesa[®] 4934 er en monteringstape til almen brug. tesa[®] 4934 kan nemt rives over med hænderne. Den dobbeltklæbende tape kan modstå temperaturer på op til 60 °C i korte intervaller samt 40 °C i længere perioder. Tapen har høj bestandighed overfor fugt. Tapens fleksible bæremateriale af lærred samt den tykke klæber gør den særligt velegnet til montering på ru, fibrøse overflader.

Ansøgning

- tesa[®] 4934 er en generelt anvendelig monteringstape, som anvendes til forskellige industrielle applikationer * Den dobbeltklæbende lærredstape er særligt egnet til monteringsarbejde på ru, trevlede overflader såsom tæpper.

Teknisk information (gennemsnitligsværdier)

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

Produktindhold

- | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|--------|
| • Linertype | Glassine | • Total tykkelse | 200 µm |
| • Bæremateriale | Lærred | • Farve | Hvid |
| • Klæbertype | Syntetisk gummi | | |

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| • Brudforlængelse | 20 % | • Statisk skridstyrke ved 23°C | middelgod |
| • Brudstyrke | 35 N/cm | • Statisk skridstyrke ved 40°C | meget god |
| • Aldersbestandighed (UV) | middelgod | • Statisk skridstyrke ved 70°C | ringe |
| • Fugtbestandighed | god | • Temperaturbestandighed, kort tid | 60 °C |
| • Gribeevne | meget god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 40 °C |



tesa[®] 4934

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------------------------------------|-----------|
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 8 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 14 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage) | 8.5 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage) | 22.5 N/cm |
| • Klæbeevne på PP (Umiddelbart) | 16 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 14.5 N/cm |
| • Klæbeevne på PP (Efter 14 dage) | 24.5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 24 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=04934>