



tesa® 4968

Produkt Information



Dobbeltklæbende Folietape

Produktbeskrivelse

tesa® 4968 er en hvid, dobbeltklæbende og selvkæbende tape, som består af et PVC-bæremateriale og en akrylklæber. Det stærke klæbesystem sikrer, at den laminerede sammenføjning på grund af klæberens fremragende initiale gribeevne samt enestående vedhæftning på kritiske overflader med lav energi såsom PP og PE straks klæber. Monteringstapen er bestandig over for fugt, forskellige kemikalier, UV-lys og aldring. Derudover er den kortvarigt bestandig over for temperaturer op til 70 °C. PVC-bærematerialet er fleksibelt og holdbart. tesa® 4968 er i vid udstrækning bestandig over for blødgøringsmidler og har fremragende konverteringsegenskaber. Ideelle anvendelser omfatter fx montering af bilspejle, sidespejle og bakspejle. tesa® 4968 fås med dækpapir i forskellige varianter.

Anvendelser

- tesa® 4968 er en stærk, klæbende tape, som anvendes til forskellige monteringsløsninger
- Tapen anvendes til montering af ikke-opvarmede, sidespejle i spejlhusene
- Ideel til montering af lister og dekorative pyntedele i møbelindustrien
- tesa® 4968 fås med en række forskellige dækpapirsstyrker

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	PVC-film	• Farve	Hvid
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linerfarve	Brun
• Linertype	Papir	• Linertykkelse	69 µm
• Total tykkelse	295 µm	• Vægt (Liner)	80 g/m ²

Egenskaber

• Brudforlængelse	130 %	• Kemikaliebestandig	god
• Brudstyrke	30 N/cm	• Statisk skridstyrke ved 23°C	god
• Aldersbestandighed (UV)	god	• Statisk skridstyrke ved 40°C	middelgod
• Bestandig over for blødgørere	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	70 °C
• Fugtbestandighed	meget god	• Temperaturbestandighed, lang tid	60 °C
• Gribeevne	meget god	• Temperature resistance min.	-40 °C



tesa[®] 4968

Produkt Information

Klæbekraft

• Klæbeevne på ABS (Umiddelbart)	13.1 N/cm	• Klæbeevne på PP (Umiddelbart)	11 N/cm
• Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage)	20 N/cm	• Klæbeevne på PP (Efter 14 dage)	14.1 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart)	10.3 N/cm	• Klæbeevne på PS (Umiddelbart)	11.9 N/cm
• Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage)	20.7 N/cm	• Klæbeevne på PS (Efter 14 dage)	18.2 N/cm
• Klæbeevne på PC (Umiddelbart)	13.8 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Umiddelbart)	10.6 N/cm
• Klæbeevne på PC (Efter 14 dage)	24.6 N/cm	• Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage)	25.3 N/cm
• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	9.6 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Umiddelbart)	12.5 N/cm
• Klæbeevne på PET (Efter 14 dage)	12.7 N/cm	• Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage)	21.2 N/cm

Yderligere information

Findes med flere varianter af beskyttelsesafdækning:

PV0 brunt glassine-papir (71 µm)

PV6 rød MOPP-film (80 µm)

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=04968>