



tesa[®] 4952

Produkt Information



tesa[®] 4952 Dobbeltklæbende PE-Skumtape (1150 µm)

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4952 er en dobbeltklæbende skumtape, som ofte anvendes til en lang række forskellige konstruktive monteringsløsninger. Den dobbeltklæbende tape har en meget god gribeevne og fremragende vedhæftning på glatte overflader. Skumtapen er bestandig over for UV-lys, fugt, vand, kemikalier og aldring. Tapen er ideel til indendørs og udendørs brug og har en langsigtet temperaturlbestandighed op til 80 °C. tesa[®] 4952 består af et bæremateriale af hvidt, lukket-celle PE-skum af høj kvalitet, en forskydningsresistent, modificeret akrylklæber og et glassin-dækpapir. tesa[®] 4952 er især egnet til montering af flade genstande såsom spejle, skilte og dekorative materialer. Endvidere fungerer skumtapen som en god støddæmper, hvilket gør den ideel til adskillige forseglingsfunktioner og udjævning af forskellige termiske forlængelser af materialer. tesa[®]4952 er blevet eksternt certificeret til montering af spejle.

Egenskaber

- Alsidig klæber med fremragende øjeblikkelig vedhæftning på mange materialer
- Fuldt ud egnet til udendørs brug: Vand-, alders- og UV-bestandighed
- Kompenserer for variation i termisk ekspansion mellem forskelligartede materialer
- Fremragende øjeblikkelig sammenføjningsstyrke, selv ved lavt sammenføjningstryk
- Meget god absorbering af kuldechok

Anvendelser

*Montering af spejle

*Montering af bilspejle, sidespejle og bakspejle

*Montering af funktionelle paneler & profiler

*Montering af dekorative paneler

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Bæremateriale	PE-skum	• Farve	Hvid
• Klæbertype	Modificeret akryl	• Linertykkelse	70 µm
• Linertype	Glassine	• Vægt (Liner)	80 g/m ²
• Total tykkelse	1150 µm		

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=04952>



tesa[®] 4952

Produkt Information

Egenskaber

- | | | | |
|---------------------------------|-----------|------------------------------------|-------|
| • Brudforlængelse | 200 % | • Kemikaliebestandig | god |
| • Brudstyrke | 10 N/cm | • Statisk skridstyrke ved 23°C | god |
| • Aldersbestandighed (UV) | god | • Statisk skridstyrke ved 40°C | god |
| • Bestandig over for blødgørere | middelgod | • Temperaturbestandighed, kort tid | 80 °C |
| • Fugtbestandighed | meget god | • Temperaturbestandighed, lang tid | 80 °C |
| • Gribeevne | god | | |

Klæbekraft

- | | | | |
|--|----------|-------------------------------------|----------|
| • Klæbeevne på ABS (Umiddelbart) | 5 N/cm | • Klæbeevne på PET (Efter 14 dage) | 7 N/cm |
| • Klæbeevne på ABS (Efter 14 dage) | 8 N/cm | • Klæbeevne på PP (Umiddelbart) | 2.8 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Umiddelbart) | 5 N/cm | • Klæbeevne på PP (Efter 14 dage) | 5.5 N/cm |
| • Klæbeevne på Aluminium (Efter 14 dage) | 8 N/cm | • Klæbeevne på PS (Umiddelbart) | 5 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Umiddelbart) | 5 N/cm | • Klæbeevne på PS (Efter 14 dage) | 7.5 N/cm |
| • Klæbeevne på PC (Efter 14 dage) | 8 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Umiddelbart) | 5 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Umiddelbart) | 2.7 N/cm | • Klæbeevne på PVC (Efter 14 dage) | 8 N/cm |
| • Klæbeevne på PE (Efter 14 dage) | 2.8 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Umiddelbart) | 6.5 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Umiddelbart) | 5 N/cm | • Klæbeevne på Stål (Efter 14 dage) | 8 N/cm |

Yderligere information

tesa[®] 4952 er testet og godkendt til montering af spejle af LGA-instituttet. Rapportnummer IWQ FSG 329 1189.

Klæbekraft:

- straks: skumsplitning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC
- efter 14 dage: skumsplitning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC



tesa[®] 4952

Produkt Information

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=04952>