



tesa[®] 4952

Produkt Information



1150 µm Dobbeltklæbende PE-skumtape

Produktbeskrivelse

tesa[®] 4952 er en dobbeltklæbende PE-skumtape, som består af et meget føjeligt bæremateriale med lukket-celle PE-skum og akrylklæber. Skumtapen har en meget alsidig klæber, som sikrer høj øjeblikkelig vedhæftning på mange typer af underlag og høj øjeblikkelig sammenføjningsstyrke ved selv lavt sammenføjningstryk. tesa[®] 4952 sikrer fremragende bestandighed over for vand, UV og aldring, hvilket gør den fuldt ud egnet til udendørs brug. Den dobbeltklæbende skumtape er i stand til at kompensere for forskellige termiske udvidelser ved uens materialer. tesa[®] 4952 sikrer meget god absorbering af kuldechok. tesa[®] 4952 er ideel at anvende til konstruktive monteringsløsninger og er blevet eksternt certificeret til montering af spejle.

tesa[®] 4952 er blevet testet og godkendt af LGA institut for montering af spejle. Rapportnummer IWQ FSG 329 1189. Tapen har øjeblikkelig vedhæftningsevne: skumspaltning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC. Og en vedhæftningsevne efter 14 dage: skumspaltning på stål, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC.

Anvendelser

- tesa[®] 4952 anvendes til konstruktive monteringsløsninger
- Skumtapen anvendes til montering af spejle
- Den dobbeltklæbende tape anvendes til montering af bilspejle, sidespejle og bakspejle
- tesa[®] 4952 anvendes til montering af funktionelle paneler & profiler
- tesa[®] 4952 anvendes til 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	Modifieret akryl	• Linertykkelse	70 µm
• Linertype	Glassine	• Vægt (Liner)	80 g/m ²
• Total tykkelse	1150 µm		

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		

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



tesa[®] 4952

Produkt Information

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 af LGA Institutet til montering af spejle. Report number IWQ FSG 329 1189.

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>