



tesa® 50118 PV1 Ultra Low VOC



Produkt Information

540 µm vandbaseret akrylklæber med PET-fleece som bæremateriale til montering i bilers interiør

Produktbeskrivelse

tesa® 50118 PV1 er en 540 µm PET-fleecetape med en vandbaseret akrylklæber. Denne tape er designet til en lang række anvendelser i bilers interiør, f.eks. kabelmontering og BSR-forebyggelse (summen, knirken og raslen). På grund af sin lave VOC-værdi er den særligt udviklet til at opfylde kravene for anvendelse i bilinteriør.

Denne tape er kendetegnet ved en høj vedhæftningsstyrke på kritiske overflader som ikke-polære og ru materialer. tesa® 50118 PV1 fås i sort og hvid og som en udstanset løsning, og er velegnet til automatiske dispensere.

Egenskaber

- Fremragende støjdæpende egenskaber
- Lav VOC-værdi (i henhold til GB 27630) – ingen kritiske stoffer kan påvises
- Høj klæbebestandighed på uregelmæssige, ru og ikke-polære overflader
- Høj forskydningsstyrke
- Rivefast
- Velegnet til automatiske tapedispensere

Anvendelser

tesa® 50118 PV1 er egnet til montering af kabler og ledningsnet på forskellige komponenter i bilen. Den sikrer hurtig og sikker fiksering af flade og runde kabler med fremragende dæmpningsegenskaber (BSR-forebyggelse).

Eksempler på anvendelser omfatter:

- Montering af kabler til loftbeklædning
- BSR-forebyggelse i indvendige døre, instrumentbrætter, displayrammer, sikkerhedsselespænder og andre elementer

For at sikre den højeste mulige ydeevne er vores mål at forstå, hvordan du anvender vores produkter (herunder de involverede materialer), så vi kan anbefale det rette produkt til dig.

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Linertype	Glassine	• Linertykkelse	75 µm
• Farve	Sort / hvid	• Tapetykkelse	540 µm
• Linerfarve	Gul	• Vægt (Liner)	90 g/m ²

Få seneste nyt om dette produkt på <http://l.tesa.com/?ip=50118>



tesa® 50118 PV1 Ultra Low VOC

Produkt Information

Egenskaber

• Brudforlængelse	70 %	• Lave VOC (flygtige organiske forbindelser)	meget god
• Brudstyrke	31 N/cm	• Lyddæmpning (LV312)	Class C
• Egned til ru overflader	meget god	• Statisk skridstyrke	meget god
• Gribeevne	meget god	• Temperaturbestandighed, kort tid	160 °C
• Hand tearability	ringe		

Klæbekraft

• Klæbeevne på PET (Umiddelbart)	8.5 N/cm	• Klæbeevne på PET fleece loftsbeklædning A (umiddelbart)	3.9 N/cm
• Klæbeevne på PET (Efter 3 dage)	9.1 N/cm	• Klæbeevne på PET fleeceoverflade (efter 3 dage)	5.2 N/cm
• Klæbeevne på PET fleece loftsbeklædning A (efter 3 dage)	5.9 N/cm	• Klæbeevne på PET fleeceoverflade (umiddelbart)	5.2 N/cm

Yderligere information

- Halvskæringsløsninger eller udstansninger fås under tesa® 54118PV1 (hvid og sort)
- tesas afdeling for automatisering og påføring leverer skræddersyet udstyr og egenudviklede påføringsværktøjer for at øge produktiviteten

Vedhæftningsværdier ved anvendelse på:

PET

PET-fleeceoverflade

PET-fleece Loftbeklædning A

Er ikke en del af produktspecifikationen

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=50118>