



tesa[®] 50118

Produkt Information



Tape med Tyk PET-Fleece til Montering af Kabler i Biler

Produktbeskrivelse

tesa[®] 50118 er en tape med tyk PET-fleece samt et nyligt designet klæbemiddel og glassine-dækpapir, som er ideel til applikationer i bilindustrien. Akrylklæberen har god gribeevne samt fortræffelig vedhæftning på forskellige materialer såsom uregelmæssige, ru eller krævende indvendige overflader. Biltapen har fremragende dæmpe-egenskaber, god skridstyrke samt god klæbekraft. Den kan modstå høje temperaturer på op til 160 °C i korte tidsperioder, har lav VOC og er ekstremt rivfast. tesa[®] 50118-tapen til bilindustrien kan anvendes uden nogen form for forbehandling af overflader, mens den også nemt kan bruges i automatiske tapedispensere.

Anvendelser

- tesa[®] 50118 er en stærk tape, som ofte anvendes i bilindustrien
- Biltapen er ideel til anvendelse i bilinteriør
- Tapen kan bruges til kabelmontering
- tesa[®] 50118 anvendes til hurtig og sikker fiksering af flade og runde kabler med fremragende dæmpningsegenskaber
- tesa[®] 50118 er velegnet til udstansninger

gennemsnitligsværdier

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

Produktindhold

• Linertype	Glassine	• Linertykkelse	70 µm
• Farve	Hvid	• Tapetykkelse	570 µm
• Linerfarve	Gul	• Vægt (Liner)	90 g/m ²

Egenskaber

• Brudforlængelse	43 %	• Lave VOC (flygtige organiske forbindelser)	meget god
• Brudstyrke	35 N/cm	• Lyddæmpning (LV312)	Class C
• Egnet til ru overflader	god	• Statisk skridstyrke	meget god
• Gribeevne	god	• Temperaturbestandighed, kort tid	160 °C
• Hand tearability	ringe		



tesa[®] 50118

Produkt Information

Klæbekraft

- | | | | |
|--|-----------|---|----------|
| • Klæbeevne på PET (Umiddelbart) | 10.1 N/cm | • Klæbeevne på PET fleece loftsbeklædning A (umiddelbart) | 3.1 N/cm |
| • Klæbeevne på PET (Efter 3 dage) | 11.3 N/cm | • Klæbeevne på PET fleeceoverflade (efter 3 dage) | 2.5 N/cm |
| • Klæbeevne på PET fleece loftsbeklædning A (efter 3 dage) | 3.4 N/cm | • Klæbeevne på PET fleeceoverflade (umiddelbart) | 1.9 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=50118>