



tesa® 50118 PV1 Ultra Low VOC



Product Information

540 µm vannbasert akrylkleber med bæremateriale av PET-fleece til montering i bilinteriør

Produktbeskrivelse

tesa® 50118 PV1 er en 540 µm PET fleecetape med en vannbasert akrylkleber. Denne tapen er designet til en lang rekke anvendelser i interiøret til biler, f.eks. kabelmontering og BSR-forebygging (summing, knirking og rasling). Det lave VOC-innholdet gjør den spesielt egnet til å møte kravene til bilinteriør.

Tapen kjennetegnes av en høy klebekraft på kritiske overflater som apolare og ru materailer.

tesa® 50118 PV1 fås i svart og hvit og som en utstanset løsning, og er velegnet til automatiske dispensere.

Funksjoner

- Fremragende dempende egenskaper
- Lav VOC (i henhold til GB 27630) – ingen påvisbare kritiske stoffer
- Høy klebebestandighet på uregelmessige, ru og apolare overflater
- Høy strekkholdkraft
- Rivebestandig
- Velegnet til automatiske tapedispensere

Applikasjon

tesa® 50118 PV1 er egnet til montering av kabler og ledningsnett på forskjellige komponenter i bilen. Den sikrer rask og sikker fiksering av flate og runde kabler med fremragende dempende egenskaper (BSR-forebygging).

Eksempel på anvendelser:

- Montering av kabler til takbekledning
- BSR-forebygging i innvendige dører, dashboard, skjermrammer, spenner på sikkerhetsbelter og andre elementer

For å sikre høyest mulig yteevne er målet vårt å forstå hvordan du anvender produktene våre (inkludert de involverte underlagene), slik at vi kan anbefale det rette produktet til deg.

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Produktinnhold

• Bæremateriale	PET-flis	• Linerfarge	Gul
• Klebetype	Akryl	• Linertykkelse	75 µm
• Type liner	Pergamyn	• Tapetykkelse	540 µm
• Farge	Sort / hvit	• Vekt (liner)	90 g/m ²

For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=50118>



tesa[®] 50118 PV1 Ultra Low VOC

Product Information

Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	70 %	• Lave VOC (flyktige organiske forbindelser)	very good
• Bruddstyrke	31 N/cm	• Lyddempning (LV312)	Class C
• Egned til ru overflater	very good	• Statisk strekkholdkraft	very good
• Hand tearability	low	• Temperaturbestandighet, kort varighet	160 °C
• Klebeevne	very good		

Klebekraft

• Klebeevne på PET (umiddelbart)	8.5 N/cm	• Klebeevne på PET fleece interiøroverflater A (umiddelbart)	3.9 N/cm
• Klebeevne på PET (etter 3 dager)	9.1 N/cm	• Klebeevne på PET fleeceoverflate (etter 3 dager)	5.2 N/cm
• Klebeevne på PET fleece interiøroverflater A (etter 3 dager)	5.9 N/cm	• Klebeevne på PET fleeceoverflate (umiddelbart)	5.2 N/cm

Additional Information

- Halvskjæringsløsninger eller utstansinger fås under tesa[®] 54118PV1 (hvit og svart)
- tesas avdeling for automatisering og påføring leverer skreddersydd utstyr og egenutviklede påføringsverktøy for å øke produktiviteten.

Adhesjonsverdier til:

PET

PET-fleece-overflate

PET-fleece Takbekledning A

Er ikke en del av produktspesifikasjonen

Disclaimer

tesa[®] products prove their impressive quality day in, day out in demanding conditions and are regularly subjected to strict controls. All information and recommendations are provided to the best of our knowledge on the basis of our practical experience. Nevertheless tesa SE can make no warranties, express or implied, including, but not limited to any implied warranty of merchantability or fitness for a particular purpose. Therefore, the user is responsible for determining whether the tesa[®] product is fit for a particular purpose and suitable for the user's method of application. If you are in any doubt, our technical support staff will be glad to support you.



For latest information on this product please visit <http://l.tesa.com/?ip=50118>