



# tesa® 50118

## Produkt Informasjon



### Tape med Tykk PET-Fleece til Montering av Kabler i Biler

#### Produktbeskrivelse

tesa® 50118 er en tape med tykk PET-fleece samt et nylig designet klebemiddel og pergamyn-dekkpapi, som er ideell til applikasjoner i bilindustrien. Akrylkleberen har god gripeevne samt fortreffelig vedheftning på forskjellige materialer som f.eks. uregelmessige, ru eller krevende innvendige overflater. Biltapen har fremragende dempeegenskaper, god skridstyrke samt god klebekraft. Den kan motstå høye temperaturer på opptil 160 °C i korte tidsperioder, har lav VOC og er ekstremt rivefast. tesa® 50118-tapen til bilindustrien kan brukes uten noen form for forbehandling av overflater, mens den også lett kan brukes i automatiske tapedispensere.

#### Applikasjon

- tesa® 50118 er en sterk tape som ofte benyttes i bilindustrien
- Biltapen er ideell til bruk i bilinteriør
- Tapen kan brukes til kabelmontering
- tesa® 50118 brukes til rask og sikker fiksering av flate og runde kabler med fremragende dempingsegenskaper
- tesa® 50118 er velegnet til utstansinger

#### Teknisk informasjon (gjennomsnittsverdier)

Verdiene i dette avsnittet skal bare anses som representative / gjennomsnittlig og skal ikke brukes til spesifikasjon.

#### Produktinnhold

• Type liner	Pergamyn	• Linertykkelse	70 µm
• Farge	Hvit	• Tapetykkelse	570 µm
• Linerfarge	Gul	• Vekt (liner)	90 g/m <sup>2</sup>

#### Egenskaper / ytelsesverdier

• Bruddforlengelse	43 %	• Lave VOC (flyktige organiske forbindelser)	very good
• Bruddstyrke	35 N/cm	• Lyddempning (LV312)	Class C
• Egned til ru overflater	good	• Statisk strekkholdkraft	very good
• Hand tearability	low	• Temperaturbestandighet, kort varighet	160 °C
• Klebeevne	good		



# tesa<sup>®</sup> 50118

## Produkt Informasjon

### Adhesjon til

- |  |           |  |          |
|--|-----------|--|----------|
| • Klebeevne på PET (umiddelbart)                               | 10.1 N/cm | • Klebeevne på PET fleece                          | 3.1 N/cm |
| • Klebeevne på PET (etter 3 dager)                             | 11.3 N/cm | interiøroverflater A (umiddelbart)                 |          |
| • Klebeevne på PET fleece interiøroverflater A (etter 3 dager) | 3.4 N/cm  | • Klebeevne på PET fleeceoverflate (etter 3 dager) | 2.5 N/cm |
|  |           | • Klebeevne på PET fleeceoverflate (umiddelbart)   | 1.9 N/cm |

### Ansvarsfraskrivelse

tesa produkter beviser sin gode kvalitet dag inn og dag ut under krevende forhold, og blir regelmessig underlagt strenge kontroller. All informasjon og alle anbefalinger blir gitt etter vår beste viten og på basis av vår praktiske erfaring. Dog kan tesa SE ikke gi noen garantier, uttrykkelig eller indirekte, inklusive, men ikke begrenset til, enhver indirekte garanti på salgbarhet eller egnethet til et bestemt formål. Derfor er brukeren selv ansvarlig for å teste, om tesa produktet er egnet til et bestemt formål, og egnet til brukerens måte å anvende det på. Hvis du er i tvil, så står våres medarbeidere innen teknisk support til rådighet for å hjelpe deg.



For oppdatert informasjon om dette produktet, vennligst besøk <http://l.tesa.com/?ip=50118>