



tesa[®] 50118 PV0



Product Informatie

Dikke PET vlies tape voor het fixeren van kabels in auto interieurs.

Product Omschrijving

tesa[®] 50118 is een dikke PET fleecy band met een nieuw ontworpen acryl kleefmassa voor toepassingen in auto-interieurs.

Eigenschappen

- Schokbestendig
- Goede afschuifweerstand
- Geschikt voor onregelmatige, ruwe en moeilijke oppervlakken.
- Kan meestal gebruikt worden zonder voorbehandeling van het oppervlak.
- Scheurbestendig

Toepassing

Voor de snelle en veilige montage van vlakke en ronde kabels. Heeft eveneens een uitstekend dampning effect.

Technische informatie

De waarden in deze sectie zijn representatief bedoeld en mogen niet gebruikt worden voor specifieke doelen.

Product Constructie

• Drager	PET-Vlies	• Dikte van de tape	570 µm
• Type kleefmassa	acryl	• Dikte van voering	70 µm
• Type voering	film	• Gewicht voering	90 g/m ²
• Kleur	wit	• Kleur voering	geel

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	43 %	• Hechting	goed
• Rekkracht	35 N/cm	• Lage VOC	zeer goed
• Geluidsdemping (LV312)	Class C	• statische schuifbestendigheid	zeer goed
• Geschikt voor ruwe oppervlakken	goed	• Temperatuurbestendigheid	160 °C
• Hand tearability	slecht	• korte termijn	



tesa[®] 50118 PV0

Product Informatie

Hechting aan waarden

• PET (direct)	10.1 N/cm	• PET fleece oppervlak (na 3 dagen)	2.5 N/cm
• PET (na 3 dagen)	11.3 N/cm	• PET fleeceschutfolie A (initiële hechting)	3.1 N/cm
• PET fleece oppervlak (initiële hechting)	1.9 N/cm	• PET fleeceschutfolie A (na 3 dagen)	3.4 N/cm

Disclaimer

tesa[®] producten bewijzen dag in dag uit hun indrukwekkende kwaliteit onder zware omstandigheden en worden regelmatig aan strenge controles onderworpen. Alle hierboven vermelde technische informatie wordt naar beste kennis en op basis van onze ervaringen in de praktijk aangeboden. Zij dient beschouwd te worden als een gemiddelde waarde en is niet geschikt als specificatie. Om deze reden kan tesa SE geen waarborg verstrekken, expliciet noch impliciet, ten aanzien van verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De gebruiker is dan ook zelf verantwoordelijk of het tesa product geschikt is voor een bepaald doel en de wijze van toepassing door de gebruiker. In geval van twijfel zullen onze medewerkers u graag adviseren.



Voor de meest recente informatie over dit product ga naar <http://l.tesa.com/?ip=50118>