



tesa[®] 50128 PVO



Product Informatie

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

Product Omschrijving

tesa[®] 50118 is een dikke PET fleece 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

Kenmerken

- Very good damping properties
- Low VOC (according to VDA278) – no critical substances detectable
- High peel resistance on irregular, rough, and nonpolar surfaces
- High shear strength
- Tear resistant
- Suitable for automatic tape dispensers
- This tape is characterized by a high adhesion strength on critical surfaces like nonpolar and rough substrates.

Toepassing

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

Technische informatie

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

Product Constructie

- | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| • Drager | niet geweven | • Dikte van de tape | 390 µm |
| • Type kleefmassa | gemodificeerd acryl | • Dikte van voering | 70 µm |
| • Type voering | film | • Gewicht voering | 80 g/m ² |
| • Kleur | zwart | • Kleur voering | wit |



tesa[®] 50128 PV0

Product Informatie

Eigenschappen / Prestatiewaarden

• Rek bij breuk	100 %	• Hechting	zeer goed
• Rekkracht	33 N/cm	• Lage VOC	zeer goed
• Geschikt voor ruwe oppervlakken	zeer goed	• statische schuifbestendigheid	zeer goed
• Hand tearability	slecht	• Temperatuurbestendigheid	160 °C
		• korte termijn	

Aanvullende informatie

- Die-cut solutions are available
- According to VDA278 analysis, our CM tapes do not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China) as well as the indoor concentration guideline by Health, Labour and Welfare Ministry (Japan).

tesa's automation and application department provides customized equipment and self-designed application tools to enhance productivity.

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=50128>