

# tesa® 4182 PV2



## product informatie

Zachte PVC kabelboomtape (tot 105°C)

tesa® 4182 is een tape met PVC-folie en een Acryl kleefmassa, ideaal voor het isoleren en bundelen van kabels in de passagiersruimte van voertuigen. De tape is 3000 uur bestand tegen temperaturen tot 105°C en heeft een vlambestendigheid klasse B. De tape voor bundelen is slijtvast en is voorzien van klasse A geluidsdemping. De sterke Acryl kleefmassa zorgt voor een hoge bestendigheid tegen veroudering, UV-licht en ozon. De strappingtape is zeer flexibel met een rek tot breek van 250%. De tape is met de hand afscheurbaar en kan daardoor eenvoudig gebruikt en toegepast worden.

## Voornaamste toepassing

\*tesa® 4182 wordt vaak gebruikt in toepassingen voor de passagiersruimte van voertuigen.

\*De tape wordt gebruikt voor basisbundelen en het isoleren van kabels.

\*De strappingtape is temperatuurbestendig tot een temperatuur van 105°C.

\*De strappingtape is met de hand af te scheuren

## Technische informatie

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

### Technische gegevens

• Drager	PVC-folie	• Temperatuurbestendigheid (3000 uur)	105 °C
• Totale dikte	104 µm	• Slijtvastheid (10 mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
• Type kleefmassa	acryl	• Slijtvastheid (5 mm mandrel)	Class A (acc. to LV312)
• Rek bij breuk	250 %	• Vuurweerstand	Class B (acc. to LV312)
• Rekkracht	25 N/cm	• Afwikkelkracht (roldikte > 9mm)	7.5 N/roll (30 m/min)
• Temperatuurbestendigheid min	-25 °C	• Geruisdemping (decibel)	Class A (acc. to LV312)

### Kleefkracht op

- staal 1.8 N/cm

### Aanvullende informatie

Kabelbundeling

# tesa® 4182 PV2

## product informatie



### 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=04182>