

# tesa® 4182 PV2



## information produit

tesa® 4182 PV2 is a PVC film tape with an acrylic adhesive for basic bundling of wire harness parts in the automotive passenger compartment. A constant unwind force, the flexible backing, and hand-tearability ensure smooth and efficient application.

tesa® 4182 PV2 is optimized for manual application.

Main features:

- Temperature resistance of up to 105°C for 3000h
- Flag-resistant
- Hand-tearable
- Resistant to environmental influences
- Constant unwind force – optimized for manual application
- Ageing-resistant
- Flame-retardant
- Flexible and smooth

## Principale application

tesa® 4182 PV2 has been particularly developed for efficient bundling of wire harness parts in the automotive passenger compartment.

## Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

### Données techniques

• Support	film PVC	• Résistance en température (3000h)	105 °C
• Epaisseur totale	104 µm	• Résistance à l'abrasion (mandrin 10mm)	Class A (acc. to LV312)
• Type de masse adhésive	acrylique	• Résistance à l'abrasion (mandrin 5mm)	Class A (acc. to LV312)
• Allongement à la rupture	250 %	• Ininflammable si appliqué	Class B (acc. to LV312)
• Résistance à la rupture	25 N/cm	• Force de déroulement (largeur de rouleau > 9mm)	7.5 N/roll (30 m/min)
• Résistance en température minimum	-25 °C	• Absorption des bruits (décibels)	Class A (acc. to LV312)

### Pouvoir adhésif sur

- acier 1.8 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez  
<http://l.tesa.com/?ip=04182>

# tesa® 4182 PV2



## information produit

### Infos complémentaires

Standard widths: 9, 19, 25, 32 mm

Standard lengths: 33 m

- Most combinations of width and length are possible
- Further dimensions are available upon request
- Standard core diameter: 38 mm

## Disclaimer

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez  
<http://l.tesa.com/?ip=04182>