

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>