



# tesa<sup>®</sup> 52995 PV 4



## Information Produit

Film permanent de protection de surface à revêtement supérieur

## Description produit

tesa<sup>®</sup> 52995 est un film de protection transparent simple face équipé d'un support en polyuréthane aliphatique clair et brillant, d'une masse adhésive acrylique permanente et d'un protecteur en polyester.

## Caractéristiques

- Une conception de produit hautement transparente
- Résistant et durable contre les forces mécaniques et environnementales
- Une couche de finition supplémentaire apporte une brillance exceptionnelle et renforce la durabilité extérieure.
- une résistance à long terme aux UV et des propriétés d'autocicatrisation sans jaunissement pendant la durée de vie du véhicule
- Sa conformabilité optimale le rend idéal pour les courbes et les géométries de surface complexes.
- Stabilité dimensionnelle et aptitude à la découpe
- Compatible avec plusieurs systèmes de peinture et de vernis

## Application

tesa<sup>®</sup> 52995 est appliqué afin de protéger de façon permanente les surfaces sensibles contre les forces mécaniques fortes dans les applications intérieures et extérieures. Il est spécialement conçu pour la protection permanente de la peinture contre les projections de pierres, l'abrasion, les rayures et la corrosion dans les applications automobiles, par exemple.

- passages des roues
- bords de la portière
- jupes latérales
- garnitures de seuil de porte
- bords du coffre
- pare-chocs avant et arrière
- Numéros VIN
- ...

Grâce à sa conformabilité optimale, il peut être appliqué sur des surfaces homogènes et légèrement courbées.

## Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

## Conception du produit

- |                          |           |                         |             |
|--------------------------|-----------|-------------------------|-------------|
| • Support                | film PU   | • Epaisseur totale      | 330 µm      |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur               | transparent |
| • Type de protecteur     | PET       | • Couleur du protecteur | translucide |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=52995>



# tesa<sup>®</sup> 52995 PV 4

## Information Produit

### Assortiment de produits

- |                          |  |                       |              |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------|
| • Epaisseurs disponibles | 280 µm (tesa <sup>®</sup> 52995 PV0), 330 µm (tesa <sup>®</sup> 52995 PV4) | • Formats disponibles | 50m x 1245mm |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------|

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                 |          |                                     |          |
|---------------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Résistance à la rupture       | 61 N/cm  | • Résistance à l'abrasion           | oui      |
| • Conformable                   | très bon | • Résistance au grattage            | très bon |
| • Convient aux découpes         | oui      | • Résistance aux produits chimiques | très bon |
| • Finition de surface brillante | oui      | • Résistance en température         | oui      |
| • Finition de surface mate      | non      | • Résistance en température (30 mn) | 90 °C    |

## Conditions de stockage

### Conditions de stockage

If stored under proper conditions, product retains its performance and properties for 12 months from date of delivery.

## Infos complémentaires

Des solutions de découpe de formes et de tailles personnalisées sont disponibles sous la référence tesa<sup>®</sup> 54995.

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=52995>