



# tesa<sup>®</sup> 52994 PV 5



## Information Produit

Film de protection de surface permanent

## Description produit

tesa<sup>®</sup> 52994 est un film de protection transparent simple face doté 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 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> 52994 est appliqué en protection permanente des 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 bonne conformabilité, il peut être appliqué sur des surfaces homogènes et légèrement courbées.

## 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.

## Conception du produit

• Support	film PU	• Epaisseur totale	187 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=52994>



# tesa<sup>®</sup> 52994 PV 5

## Information Produit

### Assortiment de produits

- |                     |              |                         |  |
|---------------------|--------------|-------------------------|--|
| • Available formats | 50m x 1245mm | • Available thicknesses | 187 µm (tesa <sup>®</sup> 52994 PV5), 260 µm (tesa <sup>®</sup> 52994 PV0), 360 µm (tesa <sup>®</sup> 52994 PV3) |
|---------------------|--------------|-------------------------|--|

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |          |                                     |       |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|-------|
| • Résistance à la rupture  | 69 N/cm  | • Résistance au grattage            | moyen |
| • Conformable              | très bon | • Résistance aux produits chimiques | bon   |
| • Convient aux découpes    | oui      | • Résistance en température         | oui   |
| • Finition de surface mate | non      | • Résistance en température (30 mn) | 90 °C |
| • Résistance à l'abrasion  | oui      |                                     |       |

## 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> 54994.

## 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=52994>