



# tesa® 50551 PV1



## Information Produit

Ruban de protection de surface temporaire transparent

### Description produit

Le ruban de protection transparent tesa® 50551 PV1 est la solution parfaite pour la protection des surfaces sensibles pendant le transport et beaucoup d'autres applications. La transparence de tesa® 50551 PV1 rend les dommages facilement reconnaissables. Grâce à sa bonne résistance aux UV, tesa® 50551 PV1 peut rester sur la surface jusqu'à l'arrivée chez le client final.

### Caractéristiques

- Bonne adhérence sur les finitions peintes et chromées
- Fixation fiable pendant le transport du véhicule
- Réduction des coûts grâce à la diminution du nombre de rectifications et de réparations finales
- Excellente résistance à l'extérieur pendant plus de 6 mois
- Prévention efficace de la corrosion des disques de frein - en particulier après un stockage en milieu maritime
- Réduction des dommages causés par la fixation du véhicule pendant le transport maritime
- Facile à appliquer. Garantir des processus d'application et de retrait simples et peu coûteux
- Pas de polissage après le retrait du masquage
- Élimination facile. Le produit est inoffensif pour l'environnement et peut être jeté dans les déchets ménagers ou à recycler
- Facilité de retrait sur les surfaces en verre, par exemple les écrans d'affichage

### Application

- Protection pendant le transport
- Protection des jantes
- Protection des écrans d'affichage

### 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 PE   | • Epaisseur totale | 70 µm       |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur          | transparent |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                     |     |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 200 %   | • Facile à retirer                  | oui |
| • Résistance à la rupture  | 17 N/cm | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Convient aux découpes    | oui     |                                     |     |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50551>



# tesa<sup>®</sup> 50551 PV1

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- Pouvoir adhésif sur acier 1.2 N/cm

### Infos complémentaires

tesa<sup>®</sup> 50551 PV1 est également adapté aux processus de transformation et de découpe à l'emporte-pièce,

disponible en tant que découpe à l'emporte-pièce personnalisée sur demande en tant que tesa<sup>®</sup> 54551 PV1

## 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=50551>