



# tesa<sup>®</sup> 7190

## Information Produit

Film décoratif hautes performances pour le Black Out Design et la protection permanente des surfaces sensibles.

### Description produit

Le ruban autocollant est constitué d'un film PVC noir enduit d'une masse adhésive acrylique pure. Il peut être utilisé pour la protection permanente des pièces automobiles contre les dommages mécaniques et pour boucher les trous dans la carrosserie.

### Caractéristiques

- Le produit présente un aspect optique parfait et des propriétés d'adhérence durables.
- Le film peut être modelé lorsqu'il est chauffé et peut également être utilisé sur des surfaces en 3D.
- tesa<sup>®</sup> 7190 peut être utilisé pour la décoration intérieure et extérieure dans l'industrie automobile.

### Application

tesa<sup>®</sup> 7190 est conçu pour les applications décoratives extérieures et intérieures et la protection permanente de la carrosserie.

Ce ruban présente un aspect visuel parfait et des propriétés d'adhérence durables sur les surfaces peintes.

### 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 PVC         | • Couleur               | noir                 |
| • Type de masse adhésive | acrylique        | • Couleur du protecteur | blanc                |
| • Type de protecteur     | papier enduit PE | • Poids du protecteur   | 138 g/m <sup>2</sup> |
| • Epaisseur totale       | 185 µm           |                         |                      |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                     |          |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 250 %   | • Finition de surface mate          | oui      |
| • Résistance à la rupture  | 60 N/cm | • Résistance à l'abrasion           | bon      |
| • Convient aux découpes    | oui     | • Résistance aux produits chimiques | très bon |

### Infos complémentaires

Le matériau peut être livré sous forme de rouleau ou de découpes à l'emporte-pièce.

Le protecteur en papier spécial garantit un processus de découpe à l'emporte-pièce précis et une manipulation parfaite lors de l'application.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=07190>



# tesa<sup>®</sup> 7190

## Information Produit

### 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=07190>