

# tesa® 51136 PVO



## Information Produit

Film de masquage et de protection de surface pour la protection de diverses surfaces principalement à l'intérieur des véhicules

## Description produit

tesa® 51136 PVO est un ruban adhésif en polyéthylène de 105 µm munis d'une colle acrylique, conçu pour le masquage de grandes surfaces de pièces en plastique lors des processus de peinture automobile professionnels. La couleur du ruban offre un bon contraste avec les surfaces sombres, facilitant et accélérant le positionnement.

De plus, tesa® 51136 PVO est un ruban de protection des surfaces intérieures pour surfaces légèrement structurées. Il s'agit d'une version à adhésion renforcée pour les surfaces rugueuses et les moquettes.

## Caractéristiques

- Film vert translucide
- Bonne adhésion et retrait sans traces
- Polyvalent pour une utilisation sur des surfaces telles que le PP, l'ABS et le textile
- Économies grâce à la réduction des retouches et réparations finales
- Aucun équipement spécial n'est nécessaire, garantissant des procédures d'application et de retrait simples et peu coûteuses

## Application

tesa® 51136 PVO est utilisé pour le masquage de grandes surfaces de pièces en plastique lors des processus de peinture automobile professionnels, ainsi que pour la protection de diverses surfaces dans les intérieurs automobiles en plastique ou en textile contre la saleté et les dommages pendant le stockage, l'assemblage et le transport.

## 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 | 105 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique |                    |        |

## Propriétés / Valeurs de performance

- |                           |         |                    |     |
|---------------------------|---------|--------------------|-----|
| • Résistance à la rupture | 19 N/cm | • Facile à retirer | oui |
|---------------------------|---------|--------------------|-----|

## Adhésion à

- |                             |          |
|-----------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 2.4 N/cm |
|-----------------------------|----------|