



tesa® Professional 4334 Masquage de précision

Information Produit



Ruban de masque de qualité supérieure pour des bords peints précis et lisses

Product Features

- Masquage intérieur (jusqu'à 6 mois)
- Masquage extérieur (jusqu'à 8 semaines)
- Pour les surfaces lisses et légèrement texturées
- Pour des travaux de peinture et de laquage de haute qualité
- Pour la peinture au pistolet avec séchage ultérieur au four jusqu'à 120°C/30 min

Présentant une certaine facilité d'utilisation, le tesa® Precision Mask® 4334 garantit l'obtention de bords peints d'une grande précision grâce à l'association parfaite du support spécial souple et de la masse adhésive acrylique. Cela permet au ruban d'adhérer solidement à la surface et d'éviter que la peinture ne s'écaille. En associant le ruban professionnel pour peinture et votre savoir-faire pointu, vous vous assurez la satisfaction de votre clientèle. En outre, la qualité supérieure du ruban pour peinture vous évitera de devoir effectuer des retouches onéreuses. Le tesa® Precision Mask® 4334 convient également au masquage durant les travaux de peinture par aérosol avec passage à l'étuve jusqu'à 120° C/30 min. Son support mince et allongé fait de lui un ruban parfaitement adapté aux applications à deux tons, par exemple pour les lignes droites et longues.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|--------------|-----------|--------------|
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur | jaune |
| • Epaisseur totale | 90 µm | • | Papier Washi |
| • Support | Papier Washi | | |

Product Properties/Performance Values

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • Allongement à la rupture | 4 % | • Résistance à la rupture | 30 N/cm |
| • Conformable | very good | • Hand tearability | very good |
| • Bord de couleur net | very good | • Convient pour les surfaces rugueuses | good |
| • Convient pour les surfaces délicates | good | • Accrochage de la peinture | very good |
| • Résistance aux UV | 8 weeks | | |

Adhesion to Values

- | | |
|---------|----------|
| • acier | 1.8 N/cm |
|---------|----------|