



# tesa® 4342

## Information Produit



Pour bords peints nets et précis

### Description du produit

tesa® 4342 Masquage de Précision est un ruban Washi fabriqué en Allemagne. Il associe un support papier lisse et une masse adhésive acrylique et il est conçu pour les applications de masquage précises, en garantissant l'obtention de lignes peintes propres, nettes et précises. Il représente la solution idéale pour les applications exigeantes de peinture et laque.

Il convient donc particulièrement à l'utilisation dans la peinture architecturale, les secteurs maritimes et ferroviaires et dans tous les domaines où des résultats de grande qualité sont impératifs.

La masse adhésive acrylique résistante au vieillissement offre un excellent tack, une utilisation extérieure pendant 3 semaines et une résistance à la température jusqu'à 150 °C / 30 min. pour les travaux de peinture au pistolet avec passage en étuve important.

### Application

- Assure des lignes peintes nettes, propres et plates
- Idéal pour les applications de masquage bi-ton
- Convient à l'utilisation avec des peintures et laques base aqueuse ou avec solvants
- Masquage extérieur possible pendant 3 semaines
- Masquage intérieur possible pendant 2 mois
- Résistance à la température jusqu'à 150 °C / 30 min.

### 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                | Papier Washi | • Epaisseur totale | 85 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique    |                    |       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                                     |          |
|----------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 10 %    | • Hand tearability                  | très bon |
| • Résistance à la rupture  | 32 N/cm | • Résistance en température (30 mn) | 150 °C   |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04342>



# tesa<sup>®</sup> 4342

## Information Produit

### Adhésion à

- Pouvoir adhésif sur acier 1.5 N/cm

### 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=04342>