

tesa® 7133

Information Produit



Ruban de protection et de masquage des surfaces intérieures des automobiles

Description produit

tesa® 7133 est un ruban autoadhésif en polypropylène doté d'une masse adhésive en caoutchouc naturel. tesa® 7133 peut également être utilisé comme ruban de protection temporaire et amovible de surfaces intérieures sans résistance aux UV. Pour cette application, les substrats ciblés sont les surfaces en verre et les pièces en plastique à haute énergie, comme le PC ou l'ABS.

Caractéristiques

- Support fin avec une résistance à la température jusqu'à 120 °C/1 h
- Support PP non conformable pour les applications de lignes droites
- · Masse adhésive naturelle qui fonctionne sur le verre et les pièces en plastique à haute énergie de surface
- Le support fin de 80 μm permet de créer de fines lignes de peinture séparées.
- Avec une résistance à la température allant jusqu'à 120 °C, tesa® 7133 peut être utilisé dans des applications de masquage avec une exposition à des températures basses ou moyennes.

Application

tesa® 7133 convient à divers types d'applications de masquage et de protection temporaire de surfaces intérieures.

Voici quelques exemples d'applications :

- Masquage de lignes droites lors de l'application de peintures multicolores à des températures basses ou moyennes
- Protection temporaire contre la saleté et les dommages des pièces en plastique peintes et non peintes (ABS, PC, PMMA).

Pour garantir les meilleures performances possibles, notre objectif est de bien comprendre votre application (y compris les substrats impliqués) afin de fournir la bonne recommandation de produit.

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 PP •		Epaisseur totale	80) l	μr	n
---	---------	-----------	--	------------------	----	-----	----	---

Type de masse adhésive caoutchouc naturel

Propriétés / Valeurs de performance

•	Résistance à la rupture	133 N/cm	 Facile à retirer 	oui
---	-------------------------	----------	--------------------------------------	-----



tesa® 7133

Information Produit

Adhésion à

Pouvoir adhésif sur acier

1.8 N/cm

Avertissement

Tous les produits tesa® 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.

