



tesa[®] 50320

Low VOC

Information Produit

Ruban film PE forte adhésion pour la fixation de câbles dans l'habitacle.

Description produit

tesa[®] 50204 est un ruban film PE déchirable à la main avec une masse adhésive acrylique très performante pour les applications dans l'habitacle.

Caractéristiques:

- Excellente résistance au cisaillement et au pelage
- Convient aux surfaces classiques, irrégulières, rugueuses et difficiles
- Souvent applicable sans prétraitement de surface
- Sans protecteur
- Force de déroulement faible et stable
- Utilisable avec les dérouleurs automatiques tesa

Application

- Sealing of slushskin seams for cockpits, consoles and door-panels

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	PU film	• Epaisseur totale	75 µm
• Type de masse adhésive	water-based acrylic	• Couleur	transparent
• Type de protecteur	glassine	• Couleur du protecteur	brown

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	200 %	• Résistance au cisaillement statique	very good
• Résistance à la rupture	12.5 N/cm	• Tack	good

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	7.5 N/cm
--	----------

Infos complémentaires

DISCONTINUED!!!

This product is no longer available! New alternative is tesa[®] 50340.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50320>



tesa[®] 50320

Low VOC

Information Produit

Infos complémentaires

tesa 50320[®] is specifically designed to seal the seam holes of automotive slushskins during the process of foam injection underneath for e.g. cushioned dashboard surfaces.

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 expresse 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=50320>