



# tesa<sup>®</sup> 50320

## Low VOC

### Information Produit

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

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 50340.

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



# tesa<sup>®</sup> 50320

## Low VOC

### Information Produit

#### Infos complémentaires

tesa 50320<sup>®</sup> 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<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 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>