



# tesa® 50204

## 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

### 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                | PE                    | • Couleur                    | bleu transparent |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Epaisseur du ruban adhésif | 180 µm           |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                                               |           |                                             |           |
|---------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------|-----------|
| • Allongement à la rupture                                    | 28 %      | • Résistance au cisaillement statique       | très bon  |
| • Résistance à la rupture                                     | 17.5 N/cm | • Convient pour les surfaces rugueuses      | very good |
| • Hand tearability                                            | très bon  | • Tack                                      | très bon  |
| • Faible concentration en VOC (composés organiques volatiles) | good      | • Résistance à la température à court terme | 200 °C    |

### Adhésion aux valeurs

- |                                                     |           |                                                                 |          |
|-----------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------|----------|
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)                | 8.7 N/cm  | • Pouvoir adhésif sur non tissé PET Headliner A (après 3 jours) | 7.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur non tissé PET (après 3 jours) | 13 N/cm   | • Pouvoir adhésif sur non tissé PET Headliner A (immédiat)      | 7.8 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur non tissé PET (immédiat)      | 12.1 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PET (après 3 jours)                       | 9 N/cm   |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=50204>



# tesa<sup>®</sup> 50204

## Information Produit

### 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=50204>