

# tesa® 51916

## Information Produit



### Ruban de jonction de transfert repulpable

#### Description produit

tesa® 51916 est un ruban transfert double-face très fin et repulpable composé d'un adhésif acrylique modifié soluble dans l'eau.

Couleur : bleu, incolore

#### Caractéristiques

- Très haute résistance au cisaillement
- Très bonne adhésion sur papier couché et non couché
- Très haute résistance à la chaleur
- Épaisseur de jonction très faible
- Bonne repulpabilité sur toute la plage de pH (pH3 – pH9)
- Papier issu de forêts certifiées bien gérées et d'autres sources contrôlées

#### Application

tesa® 51916 est particulièrement adapté pour

- Jonctions permanentes par recouvrement
- Utilisation dans des dévidoirs manuels ou des procédés d'application automatiques
- Jonction de papier autocopiant

#### 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                | aucun                                      | • Epaisseur totale | 50 µm |
| • Type de masse adhésive | repulpable tackified                       | • Couleur          | bleu  |
| • Type de protecteur     | acrylic<br>repulpable siliconised<br>paper |                    |       |

#### Propriétés / Valeurs de performance

- |                                       |          |        |     |
|---------------------------------------|----------|--------|-----|
| • Résistance au cisaillement statique | très bon | • Tack | bon |
|---------------------------------------|----------|--------|-----|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51916>

# tesa® 51916

## Information Produit

### 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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51916>