



# tesa® 51916

## Information Produit



### Adhésif de raccord repulpable transfert

#### Description produit

tesa® 51916 est un ruban transfert double face très fin et repulpable avec une masse adhésive acrylique modifié soluble dans l'eau.

tesa® 51916 se caractérise surtout par

- une très grande résistance au cisaillement
- un très bon pouvoir adhésif sur papier couché et non couché
- une épaisseur très faible du raccord
- une très grande résistance à la chaleur
- une bonne repulpabilité sur toutes les phases de pH (pH3 - pH9)

Couleurs: bleu, incolore

#### Application

tesa® 51916 convient particulièrement pour

- des raccord permanents superposés
- l'utilisation avec des dérouleurs manuels ou automatiques
- le raccord 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                        | • Type de protecteur | repulpable siliconised paper |
| • Type de masse adhésive | repulpable tackified acrylic | • Epaisseur totale   | 50 µm                        |

#### Propriétés / Valeurs de performance

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



# tesa<sup>®</sup> 51916

## 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=51916>