

# tesa® 51914

## Information Produit



Ruban de raccordement double face repulpable

### Description produit

tesa® 51914 est un ruban double face repulpable composé d'un support en papier non-tissé et d'un adhésif acrylique modifié, hydrosoluble.

Couleur : bleu, incolore

### Caractéristiques

- Propriétés d'adhésivité maximale
- Excellente adhésion sur papiers couchés et non couchés
- Bonne résistance au cisaillement
- Bonne repulpabilité sur toute la plage de pH (pH3 &ndash; pH9)
- Papier issu de forêts gérées durablement et certifiées, ainsi que d'autres sources contrôlées

### Application

tesa® 51914 est particulièrement adapté pour

- Raccords volants dans l'industrie de l'impression et de la fabrication du papier

### 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                | non tissé                    | • Type de protecteur | repulpable siliconised paper |
| • Type de masse adhésive | repulpable tackified acrylic | • Epaisseur totale   | 90 µm                        |

### Propriétés / Valeurs de performance

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

# tesa<sup>®</sup> 51914

## 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=51914>