

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 – 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 |
| • Type de masse adhésive | repulpable tackified | • Epaisseur du ruban adhésif | paper |
| | acrylic | | 90 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

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

tesa® 51914

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=51914>