



tesa[®] 51914

Information Produit



Adhésif de raccord double face repulpable

Description produit

tesa[®] 51914 est un adhésif double face repulpable composé d'un papier tissu et d'une masse adhésive en acrylique modifié soluble dans l'eau.

tesa[®] 51914 se caractérise surtout par

- un tack très élevé
- un très bon pouvoir adhésif sur papier couché ou non couché
- une très grande résistance au cisaillement
- une bonne repulpabilité sur toutes les phases de pH (pH3 - pH9)

Couleurs: bleu, incolore

Caractéristiques

- Highest tack properties
- Very good adhesion values on coated and uncoated papers
- Good shear strength
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Application

tesa[®] 51914 est particulièrement recommandé pour

- les raccords à la volée dans l'industrie du papier et de l'impression

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
acrylic | • Epaisseur totale | paper
90 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------------|------------|--------|----------|
| • Durée de vie | 12 months | • Tack | très bon |
| • Résistance au cisaillement statique | bon, moyen | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51914>



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>