



tesa® 51915

Information Produit



Adhésif de raccord repulpable transfert

Description produit

tesa® 51915 est un ruban transfert double face très fin et repulpable avec masse adhésive acrylique modifié soluble dans l'eau.

tesa® 51915 se caractérise surtout par

- un tack très élevé
- un très bon pouvoir adhésif sur papier couché et non couché
- une épaisseur très faible du raccord
- une bonne repulpabilité sur toutes les phases de pH (pH3 - pH9)

Couleurs: bleu, incolore

Caractéristiques

- Very high tack properties
- Very good adhesion values on coated and uncoated paper
- Very low splice thickness
- Good repulpability over full pH-range (pH3 –pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Application

tesa® 51915 convient particulièrement pour

- les raccords à la volée dans l'industrie papetière et dans celle de la transformation du papier
- 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 |



tesa[®] 51915

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

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

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=51915>