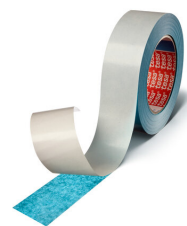




tesa[®] CaRes 51913 PV11



Information Produit

Adhésif de raccord double face repulpable

Description produit

tesa[®] 51913 est un adhésif double face fin repulpable composé d'un papier tissu et d'une masse adhésive en acrylique modifié soluble dans l'eau.

tesa[®] 51913 se caractérise surtout par

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

Couleurs: bleu, incolore

Application

tesa[®] 51913 convient particulièrement pour

- les raccords permanents superposés
- les raccords à la volée sur les calandreuses ou les machines à découper les formats
- le démarrage de mandrin

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 | • Epaisseur totale | 65 µm |
| • Type de masse adhésive | repulpable tackified
acrylic | • Couleur | bleu |
| • Type de protecteur | repulpable siliconised
paper | | |

Propriétés / Valeurs de performance

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51913>



tesa[®] CaRes 51913 PV11

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=51913>