



51912 PV11



Information Produit

Adhésif de raccord double face repulpable

Description produit

tesa® 51912 est un adhésif double face repulpable composé d'un papier tissu et d'une masse adhésive en acrylique modifié soluble dans l'eau.

tesa® 51912 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 bonne repulpabilité sur toutes les phases de pH (pH3 - pH9)

Couleurs: bleu, incolore

Caractéristiques

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values even on heavier paper grades
- Good tack properties
- tesa® CaRes 51912 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Application

tesa® 51912 convient particulièrement pour :
les raccords permanents superposés

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 | 90 µm |
| • Type de masse adhésive | repulpable tackified
acrylic | • Couleur | bleu |
| • Type de protecteur | repulpable siliconised
paper | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51912>



51912

PV11

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

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

Infos complémentaires

Other products for permanent overlapped splicing:

- tesa® 51913 - reduced thickness for thinner splices

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=51912>