



51912 PV11



Information Produit

Repulpable double-sided splicing tape

Product Description

tesa® CaRes 51912 is a double-sided repulpable tape consisting of a tissue paper and a modified water soluble acrylic adhesive.

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)

Application

tesa® CaRes 51912 is particularly suitable for

- Permanent overlapped splices
- Core starting
- Manual as well as automatic application

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------|-------|
| • Support | non tissé | • Epaisseur totale | 90 µm |
| • Type de masse adhésive | repulpable tackified acrylic | • Couleur | bleu |
| • Type de protecteur | repulpable siliconised paper | | |

Propriétés / Valeurs de performance

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

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



51912

PV11

Information Produit

Infos complémentaires

Other products for permanent overlapped splicing:

- tesa® 51913 - reduced thickness for thinner splices

Disclaimer

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>