

tesa[®] CaRes 51912 PV11



Information Produit

Ruban adhésif double-face raccordable et repulpable

Description produit

tesa[®] CaRes 51912 est un ruban adhésif double face repulpable composé d'un papier de soie et d'un adhésif acrylique modifié soluble dans l'eau.

Caractéristiques

- L'adhésif breveté résistant au calcium (CaRes) permet de maximiser la durée de vie des raccords permanents sur les papiers contenant du carbonate de calcium (CaCO₃)
- Très haute résistance au cisaillement
- Très haute résistance à la chaleur
- Très bonne adhésion même sur des papiers de grammage élevé
- Bonne propriété d'adhérence immédiate (tack)
- tesa[®] CaRes 51912 est certifié par des laboratoires indépendants pour#: Repulpabilité selon la norme TAPPI UM-213 sur toute la plage de pH (pH3 – pH9)
- Papier issu de forêts certifiées gérées de façon responsable et d'autres sources contrôlées

Application

tesa[®] CaRes 51912 est particulièrement adapté pour

- Les raccords permanents superposés
- Démarrage de mandrin
- Application manuelle ainsi qu'automatique

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 | | |

Propriétés / Valeurs de performance

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

tesa[®] CaRes 51912 PV11

Information Produit

Infos complémentaires

Autres produits pour le raccord permanent superposé :

- tesa[®] 51913 – épaisseur réduite pour des raccords plus fins

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>