



tesa EasySplice® 51152 CoaterLine



Information Produit

Adhésif de raccord double face repulpable

Description produit

tesa® 51152 Easy Splice CoaterLine est un adhésif double face repulpable de raccord à la volée composé d'un papier lisse et d'une masse adhésive en acrylique modifié soluble dans l'eau.

tesa® 51152 EasySplice® CoaterLine se caractérise surtout par:

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

Les fonctions suivantes sont garanties:

- protecteur refendu pour une fixation sûre du début de la bobine
- une formulation adhésive avec un tack très élevé pour un contact excellent entre la fin de la bobine et le début de la nouvelle bobine
- un adhésif délaminaire blanc support papier pour une ouverture en douceur de la nouvelle bobine sans perturber le process de couchage

Couleur: bleu

Application

tesa® 51152 EasySplice® CoaterLine convient surtout pour:

- les applications de raccord à la volée sur les coucheuses hors-ligne ayant une vitesse de raccord inférieure à 900m/min et une laize de couchage inférieure à 4m.

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

- | | | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------|--------|
| • Type de protecteur | repulpable siliconised paper | • Epaisseur totale | 100 µm |
| • Support | papier lisse | • Couleur | bleu |
| • Type de masse adhésive | repulpable tackified acrylic | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51152>



tesa EasySplice[®] 51152 CoaterLine

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|---------------------------------------|-------|
| • Allongement à la rupture | 6 % | • Résistance au cisaillement statique | moyen |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Tack | bon |
| • Durée de vie | 12 mois | | |

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=51152>