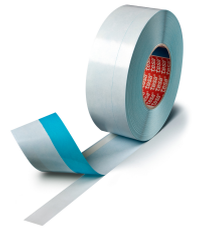




tesa EasySplice® 61170 CalenderLine Premium



Information Produit

Adhésif de raccord double face repulpable

Description produit

tesa® 61170 Easy Splice CalenderLine Premium 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® 61170 EasySplice® CalenderLine Premium se caractérise surtout par:

- une résistance élevée au cisaillement
- une très haute résistance à la chaleur
- un pouvoir adhésif très élevé sur papier couché
- un bon pouvoir adhésif sur papier non couché
- un tack élevé
- une faible épaisseur du raccord
- 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 faite pour une température élevée et des exigences de pression avec suffisamment de tack pour un contact excellent entre la fin de la bobine et le début de la nouvelle bobine
- un adhésif délamenable support papier pour une ouverture en douceur de la nouvelle bobine sans laisser de résidus adhésifs

Couleur: bleu

Application

tesa® 61170 EasySplice® CalenderLine Premium convient surtout pour:

- les raccords à la volée sur les calandreuses hors ligne

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 | papier lisse | • 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=61170>



tesa EasySplice[®] 61170 CalenderLine Premium

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

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

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=61170>