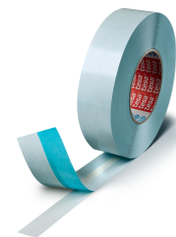




tesa EasySplice® 51465 WinderLine



Information Produit

Adhésif de raccord simple face repulpable

Description produit

tesa® 51465 EasySplice® WinderLine est un adhésif de raccord simple face repulpable avec un protecteur composé d'un papier lisse et d'une masse adhésive en acrylique modifié soluble dans l'eau.

tesa® 51465 EasySplice® WinderLine se caractérise surtout par:

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

Les fonctions suivantes sont garanties:

- un protecteur refendu pour une fixation séparée des deux laizes de papier
- un adhésif délaminaire support papier pour un positionnement facile de l'adhésif sur la bobine papier

Couleur: bleu

Application

tesa® 51465 EasySplice® WinderLine convient particulièrement pour:

- un raccord bout à bout permanent

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 | • Type de protecteur | repulpable siliconised |
| • Type de masse adhésive | repulpable tackified
acrylic | • Epaisseur totale | paper
80 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------|---------|-----------------------------|----|
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | • Résistance en température | ++ |
|---------------------------|---------|-----------------------------|----|



tesa EasySplice[®] 51465 WinderLine

Information Produit

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=51465>