



tesa® EasySplice 51150 FastLine



Information Produit

Adhésif de raccord double face repulpable

Description produit

tesa® 51150 EasySplice® Fastline est un adhésif de raccord à la volée double face repulpable composé d'un papier lisse et d'une masse adhésive acrylique modifiée soluble dans l'eau.

tesa® 51150 EasySplice® Fastline se caractérise surtout par:

- des qualités de tack très élevées
- un très bon pouvoir adhésif sur papier couché ou non
- 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 sécuriser la fixation de la première feuille
- une formule adhésive avec tack très élevé pour un contact excellent entre la dernière bobine et la nouvelle
- deux bandes adhésives avec support papier pour une ouverture en douceur de la nouvelle bobine de papier sans perturber le process de couchage

Couleur: bleu

Application

tesa® 51150 EasySplice® Fastline convient particulièrement aux:

- raccords à la volée à vitesse rapide

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	100 µm
• Type de masse adhésive	repulpable tackified acrylic	• Couleur	bleu
• Type de protecteur	repulpable siliconised paper	• Epaisseur du ruban adhésif	100 µm

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 months		

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51150>



tesa[®] EasySplice 51150 FastLine

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=51150>