

51150 FastLine



Information Produit

Repulpable flying splice tape

Product Description

tesa® EasySplice 51150 FastLine is a repulpable double-sided integrated flying splice tape consisting of a flat-back paper and a modified water soluble acrylic adhesive.

Caractéristiques

- Highest tack properties
- Very good adhesion values on coated and uncoated paper
- Low splice thickness
- Printable and coatable backing
- Good repulpability over full pH-range (pH3 – pH9)
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet
- Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- Two splitting strips with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the coating process

Application

tesa® EasySplice 51150 FastLine is particularly suitable for:

- Flying splices at fast running off-line coaters

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.

Product Construction

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

Propriétés / Valeurs de performance

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

Infos complémentaires

PV0: 2 split strips with 9mm width each

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



51150 FastLine

Information Produit

Infos complémentaires

PV1: 2 split strips with 15mm width each

Disclaimer

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>