

51780 PrintLine Plus

Information Produit

Multifunctional splicing tape for flying splice



Description produit

tesa® 51780 EasySplice PrintLine Plus is a double-sided integrated flying splice tape consisting of a flat-back paper and an acrylic adhesive. All paper-based materials are made with paper from well-managed certified forests and other controlled sources.

Colour: Orange

Caractéristiques

- Very high tack properties
- Extremely high shear resistance
- Extremely good heat resistance
- Best adhesion on coated and uncoated paper
- Printable and coatable backing
- Smooth and easy application due to flexible backing
- Low splice thickness
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet is provided.
- Adhesive formulation adjusted to high temperature requirements with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- One splitting strip with paper backing is provided for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the printing process
- Recycling-friendly premium splicing tape according to INGEDE 12 Method

Application

tesa® 51780 EasySplice PrintLine Plus is particularly suitable for:

- Flying splices in web printing industry

Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------|--------------|-----------|--------|
| • Support | papier lisse | • Couleur | orange |
| • Epaisseur totale | 100 µm | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------|-----------|
| • Allongement à la rupture | 6 % | • Durée de vie | 18 months |
| • Résistance à la rupture | 30 N/cm | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51780>



51780 PrintLine Plus

Information Produit

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=51780>