

tesa® EasySplice 51918 FilmLine Black



Information Produit

Ruban de raccordement intégré

Description produit

Composants

- support en polyester
- mécanisme de séparation à base de papier
- adhésif en caoutchouc synthétique modifié

Caractéristiques

- Bande protectrice découpée pour une fixation sécurisée de la couche supérieure
- Support polyester robuste pour un raccordement fiable même sous forte tension de bande
- Support noir double face pour la détection optique du raccord au pied de bobine ou dans les processus suivants
- Propriétés d'adhérence initiale élevées et bonne adhésion sur les surfaces non polaires pour un excellent contact entre la bande sortante et la nouvelle bobine
- Une bande de séparation avec des caractéristiques d'ouverture sur mesure pour une ouverture en douceur de la nouvelle bobine sans compromettre le processus de transformation

Application

Le ruban est particulièrement adapté aux applications de raccordement en vol à grande vitesse dans tous types de procédés de transformation de films tels que l'impression flexographique et héliogravure ainsi que les processus de plastification.

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 | PETP | • Epaisseur totale | 105 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique | • Couleur | noir |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|----------------|-----------|
| • Allongement à la rupture | 60 % | • Durée de vie | 18 months |
| • Résistance à la rupture | 70 N/cm | | |

tesa[®] EasySplice 51918 FilmLine Black

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=51918>