

tesa® EasySplice 61958

Information Produit



Ruban de raccordement intégré

Description produit

Composants

- support en polyester
- bande à faible adhésion
- adhésif à base de caoutchouc synthétique modifié

Caractéristiques

- Bande de découpe pour la fixation sécurisée de la couche supérieure
- Support en polyester robuste pour un raccordement fiable même sous une tension importante du mat
- Support noir double face pour détection optique du raccord sur la bobine ou dans les processus suivants
- Propriétés de haute adhérence et bonne adhésion sur les surfaces non polaires pour un excellent contact entre la laize sortante et la nouvelle bobine
- Une bande adhésive avec des caractéristiques d'arrachage adaptées pour une ouverture précise de la nouvelle bobine après le contact

Application

Le ruban est particulièrement adapté aux applications de raccordement volant à grande vitesse dans tout type de processus de transformation de films, tels que l'impression flexographique et héliogravure ainsi que les processus de laminage.

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 61958

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=61958>