

# tesa® EasySplice 51788 Black Plus



## Information Produit

Ruban de raccord multifonctionnel avec fonction de détection optique intégrée

## Description produit

tesa® 51788 EasySplice Black Plus est un ruban double face de raccord volant intégré, composé d'un papier kraft plat et d'un adhésif acrylique. Tous les matériaux à base de papier proviennent de forêts certifiées gérées de manière responsable et d'autres sources contrôlées.

Couleur : Noir

## Caractéristiques

- Propriétés d'adhésion très élevées
- Très haute résistance au cisaillement
- Excellente résistance à la chaleur
- Adhésion optimale sur papier couché et non couché
- Application souple et facile grâce au support flexible
- Épaisseur de raccord faible
- Détection fiable de la position du raccord
- Protecteur prédécoupé inclus pour une fixation sécurisée de la feuille supérieure
- Formulation adhésive avec des propriétés d'accrochage très élevées pour un excellent contact entre la bande sortante et la nouvelle bobine
- Une bande de séparation avec support papier pour une ouverture en douceur de la nouvelle bobine sans perturber le processus d'impression
- Support noir pour une détection optique fiable de la position du raccord
- Ruban de raccord haut de gamme compatible au recyclage selon la méthode INGEDE 12

## Application

tesa® 51788 EasySplice Black Plus est particulièrement adapté pour :

- Raccords volants dans l'industrie de l'impression rotative

## 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 | • Couleur | noir |
| • Épaisseur totale | 110 µm       |           |      |

# tesa® EasySplice 51788 Black Plus

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                |           |
|----------------------------|---------|----------------|-----------|
| • Allongement à la rupture | 7 %     | • Durée de vie | 18 months |
| • Résistance à la rupture  | 29 N/cm |                |           |

## 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=51788>