



# 51786 Detect Plus

## Information Produit



Adhésif de raccord multifonctionnel avec détection inductive intégrée

### Description produit

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus est un adhésif de raccord à la volée double-face composé d'un papier lisse aluminisé et d'une masse adhésive acrylique.

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus se caractérise surtout par :

- # Un tack très élevé
- # Une très grande résistance au cisaillement
- # Une excellente résistance à la chaleur
- # Un excellent pouvoir adhésif sur papier couché et non couché
- # Une faible épaisseur du raccord
- # Une détection fiable de la position du raccord
- # Une application régulière et facile grâce à la souplesse du support

La composition innovante du ruban adhésif inclut les propriétés suivantes:

- # Protecteur refendu permettant une fixation sûre du début de la bobine
- # Support aluminisé pour une détection fiable de la position du raccord
- # Formulation adhésive avec un tack très élevé pour une excellente accroche entre la fin de la bobine et le début de la bobine suivante
- # Disponible avec une ou deux bandes délaminales support papier pour faciliter l'ouverture de la nouvelle bobine sans perturber le processus d'impression
- # Couleur: Orange

### Caractéristiques

- Very high tack properties
- Very high shear resistance
- Extremely good heat resistance
- Best adhesion on coated and uncoated paper
- Low splice thickness
- Reliable detection of splice position
- Smooth and easy application due to a flexible backing
- Available with one or two splitting strips with paper backing for a smooth opening of the new paper reel without jeopardizing the printing process
- Slit liner for the secure fixation of the top sheet is included
- Aluminised backing for a reliable detection of the splice position is included
- Adhesive formulation with very high tack properties for excellent contact between expiring web and new reel
- Recycling-friendly premium splicing tape according to INGEDE 12 Method

### Application

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus convient particulièrement aux :

- # Raccords à la volée dans l'impression

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51786>



# 51786

## Detect Plus

### Information Produit

#### 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 aluminisé | • Couleur | orange/silver |
| • Epaisseur totale | 110 µm           |           |               |

#### Propriétés / Valeurs de performance

- |                            |         |                |           |
|----------------------------|---------|----------------|-----------|
| • Allongement à la rupture | 6 %     | • Durée de vie | 12 months |
| • Résistance à la rupture  | 36 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=51786>