

tesa EasySplice® 51786 Detect Plus



information produit

Adhésif de raccord multifonctionnel avec détection inductive intégrée

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

Principale application

tesa® 51786 EasySplice® Detect Plus convient particulièrement aux :

- # Raccords à la volée dans l'impression

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.

Données techniques

• Support	papier aluminisé	• Allongement à la rupture	6 %
• Couleur	orange/silver	• Résistance à la rupture	36 N/cm
• Epaisseur totale	110 µm	• Durée de vie	18 mois

tesa EasySplice® 51786 Detect 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=51786>