

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 délaminables 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



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
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.

