

## 51913 PV11

## Information Produit



Adhésif de raccord double face repulpable

## **Description produit**

tesa® 51913 est un adhésif double face fin repulpable composé d'un papier tissu et d'une masse adhésive en acrylique modifié soluble dans l'eau.

tesa® 51913 se caractérise surtout par

- · un tack élevé
- · un très bon pouvoir adhésif sur papier couché ou non couché
- une très grande résistance au cisaillement
- · une très grande résistance à la chaleur
- · une faible épaisseur du raccord
- une bonne repulpabilité sur toutes les phases de pH (pH3 pH9)

Couleurs: bleu, incolore

### Caractéristiques

- · Very high shear strength
- · Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades
- tesa ® CaRes 51913 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 pH9)
- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO3)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

## **Application**

tesa® 51913 convient particulièrement pour

- · les raccords permanents superposés
- · les raccords à la volée sur les calandreuses ou les machines à découper les formats
- le démarrage de mandrin



# 51913 PV11

#### 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 non tissé
Type de masse adhésive repulpable tackified
Epaisseur totale
Couleur
bleu

acrylic

Type de protecteur repulpable siliconised

paper

## Propriétés / Valeurs de performance

Durée de vie 12 months • Tack moyen

Résistance au cisaillement très bon

statique

#### Infos complémentaires

Other products for permanent overlapped splicing:

• tesa® 51912 - better bonding on heavier paper grades

#### **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.

