



# 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 (CaCO<sub>3</sub>)
- 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                     | • Epaisseur totale | 65 µm |
| • Type de masse adhésive | rempulpable tackified acrylic | • Couleur          | bleu  |
| • Type de protecteur     | rempulpable siliconised paper |                    |       |

#### Propriétés / Valeurs de performance

|                                       |           |        |       |
|---------------------------------------|-----------|--------|-------|
| • Durée de vie                        | 12 months | • Tack | moyen |
| • Résistance au cisaillement statique | très bon  |        |       |

#### 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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51913>