



tesa® 51917

Information Produit



Adhésif de raccord double face repulpable

Description produit

tesa® 51917 est un adhésif double face repulpable composé d'un papier tissu et d'une masse adhésive acrylique modifié soluble dans l'eau.

tesa® 51917 se caractérise surtout par

- un tack très élevé
- un très bon pouvoir adhésif sur papier couché et non couché
- une bonne résistance au cisaillement
- une bonne repulpabilité sur toutes les phases de pH (pH3 - pH9)

Couleurs: bleu, incolore

Application

tesa® 51917 convient particulièrement pour

- les raccords à la volée sous des conditions d'adhérence critiques

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

- | | | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------|
| • Type de protecteur | repulpable siliconisé | • Type de masse adhésive | repulpable tackified |
| | paper | | acrylic |
| • Support | non tissé | • Epaisseur totale | 115 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---------------------------------------|-----|--------|----------|
| • Résistance au cisaillement statique | bon | • Tack | très bon |
|---------------------------------------|-----|--------|----------|



tesa[®] 51917

Information Produit

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=51917>