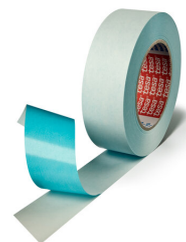




tesa[®] CaRes 51445 PV11



Information Produit

Adhésif de raccord simple face repulpable

Description produit

tesa[®] 51445 est un adhésif de raccord simple face repulpable composé d'un protecteur en papier lisse et d'une masse adhésive en acrylique modifié soluble dans l'eau.

tesa[®] 51445 se caractérise surtout par

- une résistance au cisaillement très élevée
- un très bon pouvoir adhésif sur papier couché
- un bon pouvoir adhésif sur papier non couché
- une épaisseur très basse du raccord
- une grande résistance à la chaleur
- un support imprimable et pouvant recevoir un traitement de surface
- une bonne repulpabilité sur toutes les phases de pH (pH3 - pH9)

Couleur: Bleu

Application

tesa[®] 51445 convient particulièrement pour:

- le raccord de bobines manuel permanent
- les applications de raccord de bobines automatiques

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 lisse | • Epaisseur totale | 80 µm |
| • Type de masse adhésive | repulpable tackified acrylic | • Couleur | bleu |
| • Type de protecteur | repulpable siliconised paper | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|---------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 6 % | • Résistance au cisaillement statique | très bon |
| • Résistance à la rupture (sens travers) | 30 N/cm | • Tack | moyen |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51445>



tesa[®] CaRes 51445 PV11

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=51445>