



tesa® 4441

Information Produit



Adhésif de raccord simple face, repulpable

Description produit

tesa® 4441 est un adhésif de raccord simple face repulpable sans protecteur composé d'un support en papier crêpé et d'une masse adhésive acrylique modifiée soluble dans l'eau.

tesa® 4441 présente les caractéristiques suivantes:

- cisaillement très élevé
- très bonne propriété d'allongement
- très bon tack
- fort pouvoir adhésif sur papier couché et non couché
- bonne repulpabilité dans une large gamme de pH (pH3-pH9)

Couleurs: bleu clair, blanc

Application

tesa® 4441 convient particulièrement :

- aux raccords de fins de bobines
- aux applications plus générales

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 | aucun | • Type de masse adhésive | repulpable tackified acrylic |
| • Support | papier légèrement crêpé | • Epaisseur totale | 140 µm |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|---------|---------------------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 11 % | • Résistance au cisaillement statique | bon |
| • Résistance à la rupture | 75 N/cm | • Tack | bon |
| • Résistance à la rupture (sens travers) | 36 N/cm | | |



tesa[®] 4441

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=04441>