



tesa CaRes[®] 51455 PV11



Information Produit

Adhésif de raccord simple face repulpable

Description produit

tesa[®] 51455 est un adhésif de raccord simple face repulpable avec un protecteur composé d'un papier lisse et d'une masse adhésive en acrylique modifié soluble dans l'eau

tesa[®] 51455 se caractérise surtout par:

- un protecteur refendu pour une application aisée
- une très grande résistance au cisaillement
- un très bon pouvoir adhésif sur papier couché
- un bon pouvoir adhésif sur papier non couché
- une faible épaisseur du raccord
- une très 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)

Les caractéristiques suivantes sont garanties:

- un protecteur refendu pour une fixation séparée de deux bobines de papier

Couleur: bleu

Application

tesa[®] 51455 convient particulièrement pour:

- des raccords de bobines permanents

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51455>



tesa CaRes[®] 51455 PV11

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

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

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=51455>