

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

Caractéristiques

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Slit liner for easier manual splice application
- Thin but strong backing to allow a low total splice thickness
- Printable and coatable backing for easy further processing
- Very high shear strength
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades
- tesa® CaRes 51455 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Application

tesa® 51455 convient particulièrement pour:

- des raccords de bobines permanents



51455

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	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
• Durée de vie	12 months		
• Résistance à la rupture (sens travers)	30 N/cm	• Tack	moyen

Infos complémentaires

Other products for butt-splicing:

- tesa® 51444 - reduced thickness for thinner splices
- tesa® 51445 - stronger backing for higher splice security
- tesa® 51465 - slit liner and splitting strip for secure tape fixation during the manual splice preparation
- tesa® 61445 - black backing for optical detection

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 expresse 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>