



51444 PV11



Information Produit

Adhésif de raccord simple face repulpable

Description produit

tesa® 51444 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® 51444 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

Caractéristiques

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Very thin but strong backing to allow an especially 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 51444 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® 51444 convient particulièrement pour:

- le raccord de bobines manuel permanent
- le raccord de bobines automatique
- l'utilisation comme adhésif de sécurité

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51444>



51444

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	50 µm
• Type de masse adhésive	rempulpable tackified acrylic	• Couleur	bleu
• Type de protecteur	rempulpable 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)	10 N/cm	• Tack	moyen

Infos complémentaires

Other products for butt-splicing:

- tesa® 51445 - stronger backing for higher splice security
- tesa® 51455 - slit liner for easier manual splice application
- 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 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=51444>