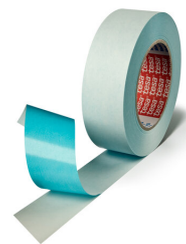




51445 PV11



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

Caractéristiques

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- 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® 51445 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9). Resistance against calcium carbonate (CaCO₃) according to PTS 302/13
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Application

tesa® 51445 convient particulièrement pour:

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



51445

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® 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 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=51445>