

61445

Information Produit



Adhésif de raccord simple face repulpable

Description produit

tesa® 61445 Noir est un adhésif de raccord simple face repulpable avec protecteur composé d'un papier lisse de couleur noire et d'une masse adhésive en acrylique modifié soluble dans l'eau.

tesa® 61445 Noir se caractérise surtout par:

- une densité de la couleur élevée pour une détection optique optimale
- une résistance élevée à l'abrasion
- 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
- une bonne repulpabilité sur toutes les phases de pH (pH3 - pH9)

Couleur: Noir

Caractéristiques

- The patented calcium resistant adhesive (CaRes) for a maximised life time of permanent splices on papers containing calcium carbonate (CaCO₃)
- Black backing with high colour density for reliable optical detection
- Thin but strong backing to allow a low total splice thickness
- tesa® CaRes 61445 is certified by independent laboratories for: Repulpability according to TAPPI UM-213 over full pH-range (pH3 – pH9)
- Very high shear strength
- Printable and coatable backing for easy further processing
- Very high heat resistance
- Very good adhesion values on most paper grades
- Paper from well-managed certified forests and other controlled sources

Application

tesa® 61445 Noir convient surtout pour:

- un raccord bout à bout manuel permanent
- l'utilisation sur des unités de raccord bout à bout automatiques

61445

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	rempulpable tackified acrylic	• Couleur	noir
• 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	• Tack	moyen
• Résistance à la rupture (sens travers)	30 N/cm		

Infos complémentaires

Other products for butt-splicing:

- tesa® 51444 - reduced thickness for thinner splices
- 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

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=61445>