



tesa® 64432

Information Produit



Premium Flatback Paper Splicing Tape

Product Description

tesa® 64432 is a single-sided flatback paper tape with a very strong natural rubber adhesive. Due to the tough backing and strong adhesive it is suitable for various applications such as splicing, low to medium grit blasting, belting and many more. The excellent visible blue colour of tesa® 64432 provides easy identification of splices.

Caractéristiques

- The temperature resistance makes it suitable to perform even under higher temperatures.
- High adhesion on board and similar substrates
- High shear- and temperature resistance for reliable splices and PE-coating
- Blue color for easy and reliable splice detection
- Low unwinding force for easy application

Application

- tesa® 64432 is recommended for splicing of various kind of materials
- The flatback paper tape can be used as stencil material for low medium grit blasting
- tesa® 64432 is suitable as splinter protection tape for indoor mirrors

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.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------------|--------------------|--------------------|--------|
| • Support | papier lisse | • Epaisseur totale | 300 µm |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc naturel | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|--------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 7 % | • Hand tearability | bon |
| • Résistance à la rupture | 106 N/cm | | |

Adhésion aux valeurs

- | | |
|-----------------------------|--------|
| • Pouvoir adhésif sur acier | 7 N/cm |
|-----------------------------|--------|



tesa[®] 64432

Information Produit

Disclaimer

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=64432>