

tesa® 53319

Ruban mono-filament résistant

tesa® 53319 est un ruban armé solide renforcé avec des fibres de verre et composé d'un support BOPP. tesa® 53319 dispose d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique au tack élevé. Il offre une très bonne résistance au déchirement et un faible allongement. Il convient parfaitement aux applications classiques d'emballage et de cerclage.

Principale application

- Cerclage d'unités de transport lourdes
- Renfort de cartons et palettes pour le transport
- Fermeture de boîtes en carton lourdes
- Cerclage de produits souples, comme les revêtements de sols

Données techniques

▪ Support	fibres de verre/BOPP	▪ Pouvoir adhésif sur acier	6 N/cm
▪ Epaisseur totale	108 µm	▪ Allongement à la rupture	5 %
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	▪ Résistance à la rupture	320 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=53319>

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.