

## tesa® 53393

### Ruban mono-filament très résistant au retrait sans trace

tesa® 53393 est un ruban armé très solide, renforcé avec des fibres de verre et composé d'un support polyester. tesa® 53393 dispose d'une masse adhésive très résistante au cisaillement et avec un tack élevé. Il offre une résistance excellente au vieillissement et garantit un retrait sans laisser de trace de nombreux substrats.

### Principale application

- Sécurisation pour la fermeture de bobines en métal
- Raccord de bobines en métal avant traitement
- Cerclage et renfort de biens lourds, tels que les tuyaux en métal
- Sécurisation et stabilisation d'appareils électroménagers et de meubles lourds pour les transporter

### Données techniques

▪ Support	fibre de verre/PET	▪ Pouvoir adhésif sur acier	7 N/cm
▪ Epaisseur totale	170 µm	▪ Allongement à la rupture en dessous de	5 %
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	▪ Résistance à la rupture	520 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=53393>

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.