

tesa® 4590

Adhésif mono filament

tesa® 4590 est un adhésif mono filaments multi fonctions constitué de fibres de verres laminées sur film PET. tesa® 4590 combine une bonne résistance à la rupture dans le sens machine et une très faible élongation.

La masse adhésive en caoutchouc synthétique permet une fixation fiable sur des substrats variés, même sur des surfaces non polaires telles que le PE ou le PP. Il présente également une excellente adhésion sur une grande variété de surfaces cartonnées, ondulés ou compacts.

tesa® 4590 est résistant à la déchirure.

Principale application

- Cerclage et palettisation
- Fermeture de cartons lourds
- Fixation de pièces
- Fermeture de bobines

Données techniques

▪ Support	fibre de verre/PET	▪ Pouvoir adhésif sur acier	9 N/cm
▪ Epaisseur totale	105 µm	▪ Allongement à la rupture en dessous de	4 %
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	▪ Résistance à la rupture	250 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04590>

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.