

tesa® 4101 PV2

Film adhésif en hydrate de cellulose pour l'emballage

tesa® 4101 PV2 est composé d'un film en hydrate de cellulose et d'une masse adhésive en caoutchouc. Le support, composé d'éléments durables, se caractérise par une forte rigidité et une faible charge électrostatique. C'est pour cette raison que de longues bandes de ruban peuvent être déroulées sans effet de spirales. L'adhésif peut être facilement coupé à la main.

Le film en hydrate de cellulose peut être coupé proprement (séparément) grâce à une bandelette d'arrachage tesa®.

Principale application

tesa® 4101 PV2 est principalement utilisé pour l'emballage, comme pour la fermeture de petites boîtes. L'adhésif peut facilement être appliqué depuis des dévidoirs de table tesa®.

Données techniques

▪ Support	hydrate de cellulose	▪ Pouvoir adhésif sur acier	6 N/cm
▪ Epaisseur totale	51 µm	▪ Allongement à la rupture	25 %
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique	▪ Résistance à la rupture	42 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04101>

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.