

information produit

tesa® 4122

Adhésif de fermeture de cartons lourds

tesa® 4122 est un adhésif d'emballage premium composé d'un support PVC très solide et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel. Même les cartons très lourds ou les boîtes avec du carton multifibres et une forte tension sur les rabats peuvent être fermés en toute sécurité.

Le procédé de recyclage des cartons ne sera pas perturbé comme le confirment les sociétés de recyclage et les papeteries les plus renommées.

Principale application

tesa® 4122 convient à la fermeture de cartons lourds ou de boîtes avec des contenus dangereux. La charge de rupture et l'allongement à la rupture élevés rendent le produit résistant aux impacts et chocs importants.

Données techniques

▪ Support	film PVC	▪ Pouvoir adhésif sur acier	2 N/cm
▪ Epaisseur totale	88 µm	▪ Allongement à la rupture	100 %
▪ Type de masse adhésive	caoutchouc naturel	▪ Résistance à la rupture	65 N/cm

Propriétés

▪ Application automatique	oui	▪ Imprimabilité	● ● ● ●
▪ Application manuelle	oui	▪ Déroulement sans bruit	oui

Evaluation dans la gamme tesa: ● ● ● ● très bon ● ● ● bon ● ● moyen ● faible

Infos complémentaires

tesa® 4122 est facilement imprimable. Couleurs disponibles: blanc, havane et transparent.

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=04122>

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.