

TESA® 4713

Information Produit



Adhésif de fermeture de cartons composé de papier provenant de sources responsables

tesa® 4713 est un adhésif d'emballage tous usages composé d'un support papier finement crêpé et d'une masse adhésive en caoutchouc naturel. Le support papier de tesa® 4713 est fabriqué avec du papier issu de forêts bien gérées et certifiées FSC® et d'autres sources contrôlées. La masse adhésive en caoutchouc naturel se caractérise par un bon pouvoir adhésif sur de nombreuses surfaces et par un bon tack.

Principale application

- Fermeture de cartons
- Convient à l'emballage léger
- Bon pouvoir adhésif sur des cartons recyclés
- Objectifs de vitrine de la marque et de publicité
- Convient aux dévidoirs manuels et automatiques
- Ruban recyclable en accord avec la Méthode INGEDE

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Données techniques

• Support	Papier	• Allongement à la rupture	10
• Epaisseur totale	125 µm	• Résistance à la rupture	30 N/cm
• Type de masse adhésive	caoutchouc naturel		

Pouvoir adhésif sur

- acier 2.8 N/cm

Propriétés

- Application automatique oui
- Application manuelle oui
- Déchirabilité à la main ...
- Imprimabilité ...

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

Infos complémentaires

tesa® 4713 est disponible en marron et blanc

Note importante :

Le produit décrit dans ce bulletin technique peut être utilisé pour des applications très diverses. Nous vous recommandons de réaliser des essais industriels dans les conditions exactes de l'application envisagée et d'assurer que notre produit satisfait à ses contraintes et de nous consulter préalablement à toute utilisation particulière. Les conditions de garantie de ce produit sont régies par nos conditions de ventes, les usages et la législation en vigueur. En cas de questionnement le bulletin technique du fabricant fait foi.