

tesa® 4313 PV2

Information Produit

Adhésif papier de fermeture de cartons très performant

tesa® 4313PV2 est composé d'un support papier avec un enduit sans silicone et d'une masse adhésive sans solvant. Le produit présente les caractéristiques suivantes:

- il peut être utilisé pour des cartons de qualités très variées
- Les fermetures réalisées avec tesa® 4313 PV2 résistent aux chocs courts car l'allongement du papier est très élevé - deux fois plus élevé que celui des adhésifs papier classiques.
- Le produit est facile à dérouler et convient à l'utilisation avec des dévidoirs manuels ou des machines d'emballage.
- tesa® 4313 PV2 a un pouvoir adhésif extrêmement élevé. C'est pourquoi il ne peut généralement pas être retiré du carton sans le déchirer, ce qui représente donc une preuve de l'emballage.
- Le papier étant un élément naturel, il s'adapte donc harmonieusement au carton et ajoute à l'aspect de premier ordre de l'emballage.

tesa® 4313 PV2 est un adhésif de fermeture de cartons qui respecte l'environnement. Le support est sur base papier, matériau solide et naturel. le produit étant sans chlore et basé sur des dérivés d'huile minérale seulement, la dépose par traitement à chaud est respectueuse de l'environnement.

Principale application

Fermeture manuelle et automatique de cartons de poids légers à moyens.

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	6 %
• Epaisseur totale	125 µm	• Résistance à la rupture	60 N/cm
• Type de masse adhésive	caoutchouc synthétique		

Pouvoir adhésif sur

• acier	9.5 N/cm
---------	----------

Propriétés

• Application automatique	Oui	• Déchirabilité à la main	●●●●
• Application manuelle	Oui	• Imprimabilité	●●●●

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

Infos complémentaires

Couleurs disponibles: havane et blanc. tesa® 4313 PV2 est imprimable.