

tesa® 61970

Information Produit



Ruban adhésif de fermeture de boîte en film PP double face 220µm avec languette facilitant le décolllement

Description produit

tesa® 61970 est un ruban transparent double face composé d'un support en PP et d'un adhésif acrylique fortement tackifié. Ce ruban filmique double face pour la fermeture de boîtes a été conçu pour la fermeture de cartons en carton ondulé et est compatible avec le recyclage selon la méthode INGEDE. L'adhésif acrylique tackifié assure des performances d'adhésion fiables même à haute température et sur des surfaces de carton rugueuses. tesa® 61970 est doté d'une languette facilitant le décolllement (liner allongé) pour un retrait pratique de la protection.

Caractéristiques

- Retrait rapide du protecteur grâce à la languette
- Adhésion initiale élevée pour une fermeture rapide
- Performance de collage fiable même à haute température et sur surfaces de carton ondulé rugueuses
- Compatible avec le recyclage selon la méthode INGEDE

Application

- tesa® 61970 est spécialement conçu pour la fermeture de cartons en carton ondulé
- Boîtes d'expédition auto-adhésives
- Fermeture de cartons pour CD et livres

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.

Conception du produit

• Support	film PP	• Couleur	transparent
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	• Couleur du protecteur	blanc
• Type de protecteur	Papier	• Epaisseur du protecteur	84 µm
• Epaisseur totale	220 µm	• Poids du protecteur	102 g/m ²

tesa[®] 61970

Information Produit

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	150 %	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	bon
• Résistance à la rupture	50 N/cm	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	bon
• Résistance à l'humidité	très bon	• Résistance au vieillissement (UV)	bon
• Résistance à la température à court terme	130 °C	• Résistance aux assouplissants	bon
• Résistance à la température à long terme	80 °C	• Résistance aux produits chimiques	bon
• Résistance à la température min.	-40 °C	• Tack	bon

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	12.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	11.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	14.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	8.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	11.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	10 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	12.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	13 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	15 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	14.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	16.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	11.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	17.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	13 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	11 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	13.5 N/cm

tesa[®] 61970

Information Produit

Infos complémentaires

Pour les bobines, il est recommandé d'utiliser les dérouleurs tesa[®] pour obtenir des résultats optimaux.

Avertissement

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.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51970FL>