



tesa® 6190 Combitape



Information Produit

Adhésif film double face de fermeture de cartons avec bandelette d'arrachage intégrée

Description produit

tesa® Combitape est un adhésif double face transparent composé d'un support film PET et d'une masse adhésive acrylique à fort tack. tesa® Combitape est livré avec un protecteur débordant et une bandelette d'arrachage intégrée.

tesa® Combitape a été conçu pour des cartons ondulés et présente les caractéristiques suivantes:

- retrait rapide du protecteur grâce au fait qu'il soit débordant
- pouvoir adhésif élevé pour une fermeture rapide
- performance adhésive fiable même à températures élevées
- la fonction de fermeture et d'ouverture est sur un espace réduit

Application

- boîtes postales auto-adhésives
- cartons d'emballage de 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 PET	• Couleur	transparent,
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack, acrylique, Acrylique modifié	• Couleur du protecteur	Optiquement clair rouge, transparent
• Type de protecteur	MOPP	• Epaisseur du protecteur	80 µm
• Epaisseur totale	205 µm	• Poids du protecteur	72 g/m ²

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	30 %	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	bon
• Résistance à la rupture	130 N/cm	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	bon
• Résistance à l'humidité	très bon	• Résistance au vieillissement (UV)	très bon
• Résistance à la température à court terme	200 °C	• Résistance aux assouplissants	bon
• Résistance à la température à long terme	100 °C	• Résistance aux produits chimiques	bon
• Résistance à la température min.	-40 °C	• Tack	bon

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=06190>



tesa® 6190 Combitape

Information Produit

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	10.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	9.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	12 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	6.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	9.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	7.9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	10.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	10.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	12.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	12 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	14 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	8.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	5.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	13 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	6.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	11.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	9.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	11.8 N/cm

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.