

tesa® 6190 Combitape



Information Produit

Ruban adhésif de fermeture de caisse filmique double face 205#µm avec languette de préhension et bande de déchirement intégrée

Description produit

tesa® 6190 Combitape Next Gen est un ruban adhésif de montage double face transparent, fabriqué avec un adhésif équilibré biomasse et un support PET PCR à 90%, ce qui permet une réduction des émissions de CO₂ de -39#%* par rapport au tesa® 6190 Combitape. Le ruban adhésif de fermeture de caisse filmique double face est fourni avec une languette de préhension (prolongement du protecteur) et une bande de déchirement intégrée. tesa® 6190 Combitape Next Gen a été conçu pour les caisses en carton ondulé et est compatible avec le recyclage selon la méthode INGEDE. L'adhésif acrylique tackifié équilibré biomasse offre une adhésion fiable même à haute température et sur surfaces carton rugueuses.

Aspects durables

- tesa® 6190 Combitape Next Gen avec -39 % CO₂ d'émissions* par rapport à tesa® 6190 Combitape
- Adhésif acrylique tackifié équilibré biomasse
- 90#% de PET PCR dans le support



Pour plus d'informations: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Caractéristiques

- Implémentation d'une fonction de fermeture et d'ouverture dans un espace limité
- Retrait rapide du protecteur grâce à la languette de préhension
- Adhésion initiale élevée pour une fermeture rapide
- Performance d'adhésion fiable même à haute température et sur surfaces carton ondulé rugueuses
- Compatible avec le recyclage selon la méthode INGEDE

Application

- tesa® 6190 Combitape Next Gen est spécialement conçu pour les caisses en carton ondulé
- Boîtes de vente par correspondance auto-adhésives
- Fermeture de cartons pour CD et livres

tesa® 6190

Combitape

Information Produit

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	• Couleur du protecteur	rouge
• 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	très bon
• Résistance à la rupture	130 N/cm	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	très bon
• Résistance à l'humidité	très bon	• Résistance au vieillissement (UV)	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

Adhésion à

• 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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=6190FL>

tesa® 6190 Combitape

Information Produit

Infos complémentaires

*Réduction de l'empreinte carbone (PCF) pour le nouveau tesa® 6190 Combitape Next Gen (2000#m x 23#mm, protecteur PV0 rouge MOPP) par rapport au tesa® 6190 Combitape actuel (2000#m x 23#mm, protecteur PV0 rouge MOPP) calculée en 2024 avec des valeurs du berceau à la porte, absorption du carbone biogénique comprise. Le calcul de l'empreinte CO₂ a été réalisé en 2024, selon la même approche que l'étude PCF comparative conforme à l'ISO 14067 pour tesa® 4965 Original Next Gen, disponible sur tesa.com/4965-report. Pour toute information détaillée sur l'empreinte carbone produit tesa® 6190 Combitape Next Gen, veuillez contacter votre interlocuteur commercial tesa local.

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=6190FL>