

tesa® 6965

Information Produit



Ruban adhésif double face transparent en film PET 205µm avec fingerlift

Description produit

tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift est un ruban de montage industriel double face, transparent, muni d'un fingerlift, composé d'un support PET et d'une colle acrylique modifiée. Le ruban de montage double face est une version fingerlift du tesa® 4965 Original, dont l'adhésif est basé sur une technologie de produit brevetée et protégée. tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift est utilisé dans de nombreux secteurs industriels différents, et sert fréquemment à la fermeture de cartons ondulés ou au montage de profils divers. L'adhésif acrylique tackifié offre une performance d'adhésion fiable, même à des températures élevées et sur des surfaces de carton rugueuses. tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift dispose d'un fingerlift (linaire débordant) pour un retrait facile du linaire, et est recommandé par la méthode INGEDE comme compatible avec le recyclage.

Plusieurs produits sont équipés de cette conception unique et performante. Ensemble, ces produits forment la Team 4965. Cet assortiment de rubans double face permet de choisir facilement le ruban le plus efficace selon les besoins du client, les produits et les processus. Découvrez les avantages de la gamme complète tesa® 4965 ici :

<https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

Aspects durables

- tesa® 6965 Next Gen avec -39% CO₂ d'émissions* par rapport au tesa® 6965
- Adhésif acrylique tackifié à équilibre de la biomasse
- 90% de PET recyclé (PCR) dans le support



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

Caractéristiques

- Retrait rapide du linaire grâce au fingerlift
- Haute adhésion initiale pour une fermeture rapide
- Compatible recyclage selon la méthode INGEDE
- Certification au contact cutané selon ISO 10993-5 et ISO 10993-10
- Utilisation immédiate dès l'assemblage
- Performance d'adhésion fiable même à haute température et sur surfaces de carton ondulé rugueuses
- Faible émission de COV – mesuré selon l'analyse VDA 278

Application

- tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift est spécialement conçu pour la fermeture des cartons ondulés
- Montage de profilés en caoutchouc/EPDM
- Montage de profils et moulures décoratives dans l'industrie du meuble
- Montage de pièces en plastique ABS dans le secteur automobile

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=4965FL>

tesa[®] 6965

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	• Epaisseur totale	205 µm
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	• Couleur	transparent

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	50 %	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	très bon
• Résistance à la rupture	20 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

tesa[®] 6965

Information Produit

Infos complémentaires

Variante de linaire :

- PV0 : Film MOPP rouge (80µm ; 72g/m²)
- PV2 : Papier glassine brun (78µm ; 90g/m²)
- PV8 : Linaire de friction MOPP blanc (80µm ; 72g/m²)

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

Faible émission de COV – mesurée selon l'analyse VDA 278, tesa[®] 6965 - Team 4965 Fingerlift ne contient aucune substance restreinte par le projet de réglementation GB (Chine).

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=4965FL>