

tesa® 75507 Transfer 75µm



Information Produit

Ruban transfert acrylique tackifié double face 75µm

Description produit

tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm est un ruban transfert acrylique tackifié et conformable, d'une épaisseur de 75µm. Il est doté de notre adhésif tesa® 4965, reconnu et approuvé, qui est transparent, résistant au vieillissement et présente une forte adhésion initiale. tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm offre donc une excellente prise immédiate sur des surfaces irrégulières et convient à une grande variété d'applications, telles que la lamination de matériaux fins et légers.

Plusieurs produits sont dotés de cet adhésif tesa® 4965 unique et performant, et, ensemble, ces produits forment la Team 4965. Cette gamme de rubans film double face vous permet de sélectionner facilement le ruban le plus efficace en fonction des besoins clients, des produits et des 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

- Adhésif acrylique tackifié à équilibre de biomasse

tesa® Liner papier plus durable :

- Protecteur papier issu de sources responsables (certifié)
- Papier non blanché avec 30 % de fibres recyclées



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

Caractéristiques

- Très bonne résistance à la température et à l'humidité
- Certification de contact cutané selon ISO 10993-5 et ISO 10993-10
- Conforme à la norme UL 969. Dossier UL : MH18055
- Bonnes propriétés de découpe
- Très bonne adhésion initiale sur une grande variété de supports
- Excellente conformabilité grâce au design du ruban transfert
- Faible émission de COV - mesurée selon l'analyse VDA 278

Application

tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm convient pour le montage et le laminage de matériaux flexibles et de pièces légères.

Exemples d'applications :

- Montage de pièces et matériaux légers
- Montage de mousses, feutres, tissus et textiles
- Lamination de matériaux isolants

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=75507>

tesa[®] 75507

Transfer 75µm

Information Produit

Application

- Montage de systèmes de revêtement de sol
- Montage de claviers à membranes
- Jonction (splicing)

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 | aucun | • Couleur du protecteur | brun |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Epaisseur du protecteur | 70 µm |
| • Type de protecteur | glassine | • Poids du protecteur | 80 g/m ² |
| • Couleur | transparent | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|--|----------|--|----------|
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | très bon |
| • Résistance à la température à court terme | 200 °C | • Résistance au vieillissement (UV) | bon |
| • Résistance à la température à long terme | 100 °C | • Résistance aux assouplissants | bon |
| • Résistance à la température min. | -40 °C | • Résistance aux produits chimiques | bon |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | très bon | • Tack | bon |

tesa® 75507

Transfer 75µm

Information Produit

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	10 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	11.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	5.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	8.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	10 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	11 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	12 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	12.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	13 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	11 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	11 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours)	11 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	9 N/cm		

Infos complémentaires

Variantes de protecteur :

- PV0 : protecteur papier glassine marron ; (70µm ; 80g/m²)
- PV4 : protecteur papier couché PE blanc (118µm ; 113g/m²)
- PV12 : protecteur PET transparent (75µm ; 105g/m²)
- PV20 : protecteur papier glassine marron imprimé (70µm ; 80g/m²)
- PV21 : protecteur papier glassine blanc ; (78µm ; 90g/m²)

Le protecteur PET PV12, stable dimensionnellement, est idéal pour les applications, l'expédition et le stockage exposés à des conditions d'humidité élevée.

Faible émission de COV - mesurée selon l'analyse VDA 278, tesa® 75507 ne contient aucune substance individuelle interdite par les projets de réglementation GB (Chine).

tesa[®] 75507

Transfer 75 μ m

Information Produit

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=75507>