



# tesa<sup>®</sup> 75515 Transfer 125µm



## Information Produit

Ruban adhésif de transfert acrylique tackifié double face de 125 µm

### Description produit

tesa<sup>®</sup> 75515 – Team 4965 Transfer 125 µm est un ruban adhésif de transfert acrylique conformable tackifié d'une épaisseur de 125 µm. Il est doté de notre masse adhésive de la référence tesa<sup>®</sup> 4965 éprouvée, qui est transparente, résistante au vieillissement et possède un tack initial élevé. tesa<sup>®</sup> 75515 – Team 4965 Transfer 125 µm offre donc une très bonne adhérence immédiate sur les surfaces irrégulières et convient à de nombreuses applications, comme le laminage de matériaux légers et fins.

Plusieurs produits sont dotés de cette technologie adhésive tesa<sup>®</sup> 4965 unique et performante. Ces produits composent la Team 4965. Cette gamme de rubans films adhésifs double face permet de trouver facilement le ruban répondant le mieux aux exigences, produits et processus des clients. Découvrez ici tous les avantages de la gamme tesa<sup>®</sup> 4965 : <https://www.tesa.com/fr-fr/industrie/industrie-du-transport/technologie-et-tendances/produit-certifie-ignifuge-tesafix-4965.html>

### Aspects durables

- Masse adhésive acrylique tackifiée issue du bilan de biomasse

Protecteur en papier plus durable tesa<sup>®</sup> :

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



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

### Caractéristiques

- Excellente conformabilité grâce à la conception du ruban adhésif de transfert
- Certification relative au contact avec la peau conforme aux normes ISO 10993-5 et ISO 10993-10
- Conforme à la norme UL 969. Fichier UL : MH18055
- Très bonne adhérence initiale sur une grande variété de substrats
- Très bonne résistance à la température et à l'humidité
- Bonnes propriétés de découpe
- Faible teneur en COV, mesurée selon l'analyse VDA 278

### Application

tesa<sup>®</sup> 75515 – Team 4965 Transfert 125 µm convient aux applications de fixation et de laminage de matériaux flexibles et de pièces légères.

Voici quelques exemples d'applications:

- Fixation de pièces et de matériaux légers
- Fixation de mousses, feutres, tissus et textiles

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=75515>



# tesa<sup>®</sup> 75515

## Transfer 125µm

### Information Produit

#### Application

- Laminage des matériaux d'isolation
- Fixation des systèmes de revêtement de sol
- Fixation de membrane
- Raccord

#### 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   | brown/blue logo     |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Epaisseur du protecteur | 70 µm               |
| • Type de protecteur     | glassine              | • Poids du protecteur     | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • 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<sup>®</sup> 75515

## Transfer 125µm

### Information Produit

#### Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	11 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	13 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	10 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	12 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	11 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	13 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	14 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	9 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	14.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)	15 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	14 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)	12 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	10 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours)	14 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	10 N/cm		

#### Infos complémentaires

Variantes du protecteur:

- PV4 : protecteur en papier enduit PE blanc (118 µm ; 113 g/m<sup>2</sup>)
- PV12 : protecteur en PET transparent (75 µm ; 105 g/m<sup>2</sup>)
- PV20 : protecteur en papier brun imprimé (70 µm ; 80 g/m<sup>2</sup>)

Protecteur en papier enduit de PE PV4 et de PET PV12, aux dimensions stables, idéal pour les applications d'expédition et de stockage dans des conditions d'humidité élevée.

Avec une faible teneur en COV, mesurée selon l'analyse VDA 278, tesa<sup>®</sup> 75515 ne contient aucune substance unique restreinte par les réglementations GB (Chine).



# tesa<sup>®</sup> 75515 Transfer 125 $\mu$ m

Information Produit

## Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=75515>