



# tesa<sup>®</sup> 75515

## Transfer 125µm



### Information Produit

Ruban adhésif double face de transfert acrylique tackifié 125 µm - numéro de commande tesa<sup>®</sup> 75515

### Description produit

Le ruban adhésif transfert tesa<sup>®</sup> 4965 est un ruban adhésif de transfert acrylique tackifié et adaptable d'une épaisseur de 125 µm. Il est doté de notre masse adhésive de la référence tesa<sup>®</sup> 4965 qui est transparente, résistante au vieillissement et possède un tack initial élevé. L'adhésif transfert tesa<sup>®</sup> 4965 offre donc une très bonne adhérence immédiate sur les surfaces inégales et convient à une grande variété d'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 adhésifs double face permet de trouver facilement le ruban le mieux adapté aux demandes, produits et procédés des clients. La référence du ruban adhésif transfert tesa<sup>®</sup> 4965 125µm est tesa<sup>®</sup> 75515. 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>.

Caractéristiques principales :

- Excellente conformabilité grâce à la conception du ruban adhésif de transfert
- Très bonne adhérence initiale sur une grande variété de substrats
- Très bonne résistance à la température et à l'humidité
- Bonnes propriétés de découpe

### Aspects durables



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

### Application

Le ruban adhésif transfert tesa<sup>®</sup> 4965 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
- Laminage des matériaux d'isolation
- Fixation des systèmes de revêtement de sol
- Fixation de membrane

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



# tesa<sup>®</sup> 75515

## Transfer 125µm

### Information Produit

#### Application

- 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 125 $\mu$ m

### 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

différents protecteurs :

- PV12 : protecteur en PET transparent (75  $\mu$ m ; 105 g/m<sup>2</sup>)
- PV20 : protecteur en papier brun imprimé (70  $\mu$ m ; 80 g/m<sup>2</sup>)

#### 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>