

# tesa® 75505

Ruban adhésif double face de transfert acrylique tackifié 50 µm



## Description produit

Le ruban adhésif transfert tesa® 4965 est un ruban adhésif de transfert acrylique tackifié et adaptable d'une épaisseur de 50 µm. Il est doté de la masse adhésive de notre référence tesa® 4965 qui est transparente, résistante au vieillissement et possède un tack initial élevé. L'adhésif transfert tesa® 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® 4965 unique et performante. Ces produits composent la Team 4965. Cette gamme de rubans adhésifs double face permet de trouver facilement le ruban adhésif le mieux adapté aux demandes, produits et procédés des clients. La référence du ruban adhésif tranfert tesa® 4965 50 µm est tesa® 75505.

## Caractéristiques

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

## Application

Le ruban adhésif transfert tesa® 4965 convient aux applications de fixation et de laminage de matériaux flexibles et de pièces légères.

## 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

Type de protecteur **glassine**

Type de masse adhésive **acrylique à fort tack**

Support **aucun**

Epaisseur du protecteur **70 µm**

Couleur **transparent**

Couleur du protecteur **brown/blue logo**

### Propriétés / Valeurs de performance

Résistance à l'humidité **très bon**

Résistance à la température à court terme **200 °C**

Résistance à la température à long terme **100 °C**

Résistance à la température min. **-40 °C**

Résistance au vieillissement (UV) **très bon**

Tack **bon**

### Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours) **8.5 N/cm**

Pouvoir adhésif sur Acier ( après 3 jours) **8 N/cm**

### Infos complémentaires

Différents protecteurs : PV12 : protecteur en PET transparent (75 µm ; 105 g/m<sup>2</sup>) PV20 : protecteur en papier brun imprimé (70µm ; 80 g/m<sup>2</sup>)

