

tesa® 4985

Ruban de transfert à fort tack



Description produit

tesa® 4985 est un ruban de transfert avec masse adhésive en acrylique modifié. Il garantit une adhésion immédiate aux surfaces inégales. tesa® 4985 se caractérise surtout par:

- une excellente conformabilité grâce au fait d'être un transfert
- de bonnes capacités à être appliqué avec un dévidoir (avec le dérouleur tesa® 6013)

Application

- fixation de photos et posters
- fixation d'échantillons sur catalogues
- raccord de papier

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**
Poids du protecteur **80 g/m²**
Support **aucun**

Type de masse adhésive **acrylique à fort tack**
Épaisseur du protecteur **71 µm**
Couleur du protecteur **brun**

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 **80 °C**
Résistance au cisaillement statique à 23°C **moyen**
Résistance au cisaillement statique à 40°C **faible**

Résistance au vieillissement (UV) **très bon**
Résistance aux assouplissants **bon**
Résistance aux produits chimiques **bon**
Tack **très bon**

Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) **8 N/cm**
• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) **11.1 N/cm**

