

tesa® 4900

Ruban transfert acrylique



Description produit

tesa® 4900 est uniquement composé de masse adhésive pur acrylique transparente. Cette masse est résistante au vieillissement et a un excellent tack. tesa® 4900 peut s'utiliser à des températures élevées.

Application

- raccord de bobines papier et film, particulièrement dans les raccords à la volée
- fixation de présentoirs et posters

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**

Épaisseur du protecteur **71 µm**

Couleur du protecteur **brun**

Propriétés / Valeurs de performance

Résistance à l'humidité **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 **moyen**

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

Résistance aux assouplissants **moyen**

Résistance aux produits chimiques **très bon**

Tack **très bon**

Adhésion aux valeurs

Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) **3.4 N/cm**

• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) **3.8 N/cm**

Infos complémentaires

Le produit peut être appliqué manuellement mais aussi avec tesa® 6013.

