

tesa[®] 4900

Information Produit



Informations techniques (valeurs moyennes)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

• Type de protecteur	glassine	• Type de masse adhésive	acrylique
• Poids du protecteur	80 g/m ²	• Couleur du protecteur	brun
• Support	aucun	• Epaisseur du protecteur	71 µm

Propriétés / Valeurs de performance

• Résistance à l'humidité	bon	• Résistance aux produits chimiques	très bon
• Résistance au cisaillement statique à 23°C	moyen	• Résistance en température à court terme	200 °C
• Résistance au cisaillement statique à 40°C	moyen	• Résistance en température long terme	80 °C
• Résistance au vieillissement (UV)	très bon	• Tack	très bon
• Résistance aux assouplissants	moyen		

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	2.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	3.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	4.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	1.3 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	2.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	2.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	3.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	3.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	3.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	3.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	2.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	0.8 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	5.6 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	3.4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	2.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	3.8 N/cm



tesa[®] 4900

Information Produit

Disclaimer

Tous les produits tesa[®] 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=04900>