

tesa® 4900

Information Produit



acrylique

brun

Informations techniques (valeurs moyennes)

glassine

 80 g/m^2

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

Type de masse adhésive

Couleur du protecteur

Conception du produit

Type de protecteur

Poids du protecteur

• Support	aucun	Epaisseur du protecteur	71 μm
Propriétés / Valeurs de performance			
Résistance à l'humiditéRésistance au cisaillement	bon moyen	 Résistance aux produits chimiques 	très bon
statique à 23°C • Résistance au cisaillement	moyen	 Résistance en température à court terme 	200 °C
statique à 40°C • Résistance au vieillissement	très bon	 Résistance en température long terme 	80 °C
(UV) • Résistance aux assouplissants	moyen	• Tack	très bon
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.