

Information Produit

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.

Données techniques

• Support	non tissé	• Résistance à la rupture	8 N/cm
• Couleur	translucide	• Type de protecteur	glassine
• Epaisseur totale	100 µm	• Couleur du protecteur	brun
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	• Epaisseur du protecteur	71 µm
• Allongement à la rupture	3 %		

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	6.2 N/cm	• Acier (après 14 jours)	7.5 N/cm
• PE (immédiat)	2.5 N/cm	• PE (après 14 jours)	2.6 N/cm
• PP (immédiat)	3.3 N/cm	• PP (après 14 jours)	3.8 N/cm
• PVC (immédiat)	5.0 N/cm	• PVC (après 14 jours)	7.5 N/cm

Propriétés

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

Evaluation dans la gamme tesa: ●●●● très bon ●●● bon ●● moyen ● faible

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=06959>