

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	film PP	• Résistance à la rupture	20 N/cm
• Couleur	transparent	• Type de protecteur	MOPP
• Epaisseur totale	100 µm	• Couleur du protecteur	rouge
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	• Epaisseur du protecteur	80 µm
• Allongement à la rupture	140 %	• Poids du protecteur	72 g/m ²

Pouvoir adhésif sur

• Acier (immédiat)	8.7 N/cm	• Acier (après 14 jours)	13.7 N/cm
• ABS (immédiat)	7.9 N/cm	• ABS (après 14 jours)	10.7 N/cm
• Aluminium (immédiat)	6.6 N/cm	• Aluminium (après 14 jours)	9.7 N/cm
• PC (immédiat)	8.5 N/cm	• PC (après 14 jours)	11.3 N/cm
• PE (immédiat)	3.5 N/cm	• PE (après 14 jours)	4.3 N/cm
• PET (immédiat)	6.0 N/cm	• PET (après 14 jours)	8.5 N/cm
• PP (immédiat)	5.1 N/cm	• PP (après 14 jours)	6.2 N/cm
• PS (immédiat)	7.2 N/cm	• PS (après 14 jours)	10.7 N/cm
• PVC (immédiat)	6.8 N/cm	• PVC (après 14 jours)	11.5 N/cm

Propriétés

• Résistance en température à court terme	120 °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

tesa® 51908

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=51908>