



tesa[®] 51908

Information Produit



Film double face

Description produit

tesa[®] 51908 est un adhésif double face transparent composé d'un support film PP et d'une masse adhésive acrylique à fort tack.

tesa[®] 51908 se caractérise surtout par:

- un collage sécurisé sur le PE et le PP
- une découpe facile du produit par des systèmes de coupe à fil chauffé

Application

- fermeture de sacs permanente pour les sacs en PE, PP et polymère
- fermeture permanente de sacs pour les sacs médicaux

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

• Support	film PP	• Couleur	transparent,
• Type de masse adhésive	acrylique à fort tack, acrylique, Acrylique modifié	• Couleur du protecteur	Optiquement clair
• Type de protecteur	MOPP	• Epaisseur du protecteur	rouge, transparent
• Epaisseur totale	100 µm	• Poids du protecteur	80 µm
			72 g/m ²

Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	140 %	• Résistance au cisaillement statique à 23°C	bon
• Résistance à la rupture	20 N/cm	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	bon
• Résistance au vieillissement (UV)	très bon	• Tack	bon
• Résistance aux produits chimiques	bon	• Résistance à la température à long terme	80 °C
• Résistance à l'humidité	très bon	• Résistance à la température à court terme	120 °C
• Résistance aux assouplissants	moyen, bon		

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51908>



tesa® 51908

Information Produit

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	7.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	8.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	10.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	5.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	6.6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	9.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	7.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	8.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	10.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	11.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	6.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	3.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	11.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	8.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	13.7 N/cm

Infos complémentaires

Variantes de protecteurs:
PV0 rouge film MOPP (80µm)
PV1 brun papier glacé (71µm)

Une version avec protecteur débordant (protecteur étendu), tesa® 61908, est également disponible

Avertissement

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>