



# tesa<sup>®</sup> 51908

## Information Produit



Film double face

### Description produit

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

tesa<sup>®</sup> 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 <sup>2</sup>

### 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>