

# information produit

## tesa® 51977

### Adhésif film double face

tesa® 51977 est un adhésif double face blanc composé d'un support film PP et d'une masse adhésive acrylique à fort tack.

tesa® 51977 se caractérise surtout par:

- une combinaison excellente d'un tack élevé et d'un pouvoir adhésif important
- une fixation sûre même sur des matériaux difficiles comme le PP, le PE et les surfaces rugueuses
- une bonne résistance en température

### Principale application

- fixation de moquettes et baguettes
- montage de matériaux décoratifs lourds et de présentoirs
- fixation de signalétique

### Données techniques

▪ Support	film PP	▪ Résistance à la rupture	86.66 N/cm
▪ Couleur	blanc	▪ Type de protecteur	glassine
▪ Epaisseur totale	240 µm	▪ Couleur du protecteur	brun
▪ Type de masse adhésive	acrylique à fort tack	▪ Epaisseur du protecteur	65 µm
▪ Allongement à la rupture	20 %	▪ Poids du protecteur	83 g/m <sup>2</sup>

### Pouvoir adhésif sur

▪ Acier (immédiat)	12.2 N/cm	▪ Acier ( après 14 jours)	15.0 N/cm
▪ ABS (immédiat)	11.0 N/cm	▪ ABS (après 14 jours)	14.0 N/cm
▪ Aluminium (immédiat)	10.0 N/cm	▪ Aluminium (après 14 jours)	13.0 N/cm
▪ PC (immédiat)	13.5 N/cm	▪ PC (après 14 jours)	16.5 N/cm
▪ PE (immédiat)	5.0 N/cm	▪ PE (après 14 jours)	7.0 N/cm
▪ PET (immédiat)	10.0 N/cm	▪ PET (après 14 jours)	12.0 N/cm
▪ PP (immédiat)	6.0 N/cm	▪ PP (après 14 jours)	10.0 N/cm
▪ PS (immédiat)	11.0 N/cm	▪ PS (après 14 jours)	13.5 N/cm
▪ PVC (immédiat)	9.5 N/cm	▪ PVC ( après 14 jours)	14.0 N/cm

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51977>

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.

## tesa® 51977

### Adhésif film double face

#### Propriétés

▪ Résistance en température à court terme	120 °C	▪ Résistance aux produits chimiques	● ● ●
▪ Résistance en température long terme	60 °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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=51977>

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.