



# tesa<sup>®</sup> 4928

## Information Produit

### Adhésif double face

#### Description produit

tesa<sup>®</sup> 4928 est un adhésif double face transparent composé d'un support PET et d'une masse adhésive en acrylique modifié.

tesa<sup>®</sup> 4928 se caractérise surtout par:

- un excellent équilibre entre une bonne tenue et un très bon pouvoir adhésif
- une fixation suffisante même sur des surfaces difficiles comme certaines mousses et des matériaux en caoutchouc, à des températures élevées
- bon tack qui permet d'accrocher immédiatement à la surface

#### Caractéristiques

- An excellent balance of good holding power and bonding performance
- Sufficient bonding even to critical surfaces such as diverse foams and rubber materials and at elevated temperatures
- High initial tack to immediately grab to the bonding surface

#### Application

- fixation de batteries dans l'électronique
- fixation de pièces plastiques ABS dans l'industrie automobile
- montage de profilés décoratifs et de moulures dans l'industrie du meuble

#### 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 PET              | • Epaisseur totale | 125 µm      |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur          | transparent |



# tesa<sup>®</sup> 4928

## Information Produit

### Propriétés / Valeurs de performance

• Allongement à la rupture	50 %	• Résistance au cisaillement statique à 40°C	bon
• Résistance à la rupture	20 N/cm	• Résistance au vieillissement (UV)	très bon
• Résistance à l'humidité	très bon	• Résistance aux assouplissants	bon
• Résistance à la température à court terme	200 °C	• Résistance aux produits chimiques	bon
• Résistance à la température à long terme	100 °C	• Tack	très bon
• Résistance au cisaillement statique à 23°C	bon		

### Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	8.2 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	8.7 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	9.7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	4.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	8.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	6.4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	11.1 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	8.8 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	10.3 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	9.4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	11.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	7.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	4.9 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	10.1 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	5.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	11.2 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	7.4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	12.8 N/cm

### Infos complémentaires

Variante de protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm; 82g/m<sup>2</sup>)

PV6 rouge film MOPP (80µM; 72 g/m<sup>2</sup>)



# tesa<sup>®</sup> 4928

## Information Produit

### Avertissement

Tous les produits tesa<sup>®</sup> 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=04928>