



# tesa<sup>®</sup> 4962

## Information Produit



Adhésif double face non tissé de grande qualité

### Product Description

tesa<sup>®</sup> 4962 est un adhésif double face composé d'un support non tissé et d'une masse adhésive acrylique à fort tack.

tesa<sup>®</sup> 4962 se caractérise surtout par:

- un bon pouvoir adhésif sur différents substrats
- une excellente accroche sur surfaces rugueuses
- une résistance en température excellente

### Application

Fixation de pièces en mousse ou en plastique, papiers lourds, textile et cuir

### 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.

### Product Construction

- |                          |                       |                           |             |
|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------|
| • Type de protecteur     | Papier                | • Epaisseur totale        | 160 µm      |
| • Poids du protecteur    | 80 g/m <sup>2</sup>   | • Couleur                 | translucide |
| • Support                | non tissé             | • Couleur du protecteur   | brun        |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Epaisseur du protecteur | 69 µm       |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| • Allongement à la rupture                   | 3 %      | • Résistance aux produits chimiques       | bon      |
| • Résistance à la rupture                    | 8 N/cm   | • Résistance en température à court terme | 200 °C   |
| • Résistance à l'humidité                    | très bon | • Résistance en température long terme    | 80 °C    |
| • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon      | • Tack                                    | très bon |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | moyen    | • Temperature resistance min.             | -40 °C   |
| • Résistance au vieillissement (UV)          | très bon |   |          |



# tesa<sup>®</sup> 4962

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	11 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	10.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	12 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	8.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)	10 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	10 N/cm
• Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours)	10.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (immédiat)	12 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	13 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PS (après 14 jours)	13 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	14 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	11 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (face protégée, après 14 jours)	14 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC ( après 14 jours)	15 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	6.5 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	11.5 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	7 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier ( après 14 jours)	12 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	9.5 N/cm		

### Infos complémentaires

Variantes de protecteurs:

PV0 brun papier glacé (71µm)

### Disclaimer

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=04962>