



# tesa® 64958

## Information Produit



Adhésif de fixation double face mousse PE

### Description produit

tesa® 64958 est un adhésif double face blanc pour la fixation composé d'un support mousse PE et d'une masse adhésive en caoutchouc synthétique.

tesa® 64958 se caractérise surtout par:

- une mousse PE très conformable
- un collage immédiat élevé même sur surfaces rugueuses et inégales
- un collage élevé avec une pression faible au montage
- un collage élevé sur des surfaces à faible énergie

### Application

- mise en place de présentoirs sur les points de vente
- montage de posters et signalétique intérieure
- fixation de systèmes d'étiquetage pour étagères
- amortissement additionnel et anti-bruit

### 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

- |                          |                        |                           |         |
|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------|
| • Type de protecteur     | glassine               | • Epaisseur totale        | 1050 µm |
| • Poids du protecteur    | 80 g/m <sup>2</sup>    | • Couleur                 | blanc   |
| • Support                | mousse PE              | • Epaisseur du protecteur | 70 µm   |
| • Type de masse adhésive | caoutchouc synthétique |                           |         |

### Propriétés / Valeurs de performance

- |   |        |  |            |
|---|--------|--|------------|
| • Allongement à la rupture                  | 200 %  | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | moyen, bon |
| • Résistance à la rupture                   | 7 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV)          | moyen, bon |
| • Résistance à la température à court terme | 60 °C  | • Résistance aux produits chimiques          | moyen, bon |
| • Résistance à la température à long terme  | 40 °C  | • Tack                                       | bon        |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=64958>



# tesa<sup>®</sup> 64958

## Information Produit

### Adhésion aux valeurs

- |  |        |  |        |
|--|--------|--|--------|
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)        | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)          | 4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)  | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)    | 4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)        | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)         | 4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)  | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)   | 4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)       | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)       | 4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours) | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 4 N/cm |

### Infos complémentaires

Adhésion au pelage:

-immédiat: la mousse se délamine sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC et le PE

- après 14 jours: la mousse se délamine sur l'acier, l'aluminium, l'ABS, le PC, le PS, le PET, le PVC, le PP et le PE

### 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=64958>