

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)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|------------------------|---------------------------|---------|
| • Type de protecteur | glassine | • Epaisseur totale | 1050 µm |
| • Poids du protecteur | 80 g/m ² | • 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 aux produits chimiques | moyen, bon |
| • Résistance à la rupture | 7 N/cm | • Résistance en température à court terme | 60 °C |
| • Résistance au cisaillement statique à 40°C | moyen, bon | • Résistance en température long terme | 40 °C |
| • Résistance au vieillissement (UV) | moyen, bon | • Tack | bon |



tesa[®] 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

Disclaimer

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=64958>