

tesa® 64958

Information Produit



Ruban mousse PE double face 1050 µm

Description produit

tesa® 64958 est un ruban double face blanc pour le montage général avec un support en mousse PE et un adhésif à base de caoutchouc synthétique.

Caractéristiques

- Mousse PE hautement conformable
- Résistance de collage immédiate élevée, même sur des surfaces rugueuses ou irrégulières
- Résistance de collage élevée à faible pression de montage
- Excellente adhérence sur les substrats à faible énergie de surface

Application

- Assemblage de displays PLV
- Montage d'enseignes et d'affiches intérieures
- Montage de systèmes d'étiquetage de bord de rayon
- Amortissement supplémentaire et anti-vibrations

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

Propriétés / Valeurs de performance

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

tesa® 64958

Information Produit

Adhésion à

• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat)	6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PET (après 14 jours)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours)	6 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (immédiat)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (immédiat)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat)	4 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PET (immédiat)	4 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	4 N/cm

Infos complémentaires

Variante de protecteur :

- PV0 papier glassine brun (71 µm)

Adhésion au pelage :

- immédiatement : déchirement de la mousse sur acier, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PE
- après 14 jours : déchirement de la mousse sur acier, aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC, PP, PE

Avertissement

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>