

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	• Epaisseur du protecteur	70 µm
	synthétique	• Poids du protecteur	80 g/m ²
• Type de protecteur	glassine		
• 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

Variantes 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>