



tesa® 62624

Information Produit



Ruban en mousse noire à double face hautes performances de 200 µm

Description produit

tesa® 60624 est un ruban adhésif en mousse à double face noir. Ce ruban est doté d'une masse adhésive acrylique tackifiée.

Caractéristiques

- Épaisseur : 200 µm
- Très grande force d'adhérence
- Le support en mousse hautement conformable offre une excellente résistance aux chocs
- Résistance supérieure à la poussée grâce à un adhésif puissant et performant
- Bonne étanchéité à l'humidité et à la poussière
- Imperméabilité

Application

- Fixation d'écrans tactiles
- Fixation de l'objectif sur les téléphones portables
- Fixation du panneau avant/de la coque de l'écran LCD des ordinateurs portables
- Fixation sur des surfaces irrégulières et rugueuses

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 | • Epaisseur totale | 200 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | noir |
| • Type de protecteur | film PET | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|----------------------------------------------|-----|
| • Allongement à la rupture | 340 % | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon |
| • Résistance à la rupture | 6.7 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62624>



tesa® 62624

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 11 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 14.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 14.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 16 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 11.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PMMA (immédiat) | 15.8 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 13.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PMMA (après 14 jours) | 16.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat) | 15 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 13 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (après 14 jours) | 16 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 16 N/cm |

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=62624>