

tesa® 66826

Information Produit



Ruban mousse PE noir double face 300 µm haute résistance aux chocs et anti-repoussoir

Description produit

tesa® 66826 est un ruban noir double face composé d'un support en mousse PE absorbant les chocs et doté d'un nouvel adhésif résistant aux chocs et anti-repoussoir.

Caractéristiques

- Excellente performance aux chocs
- Propriétés anti-repoussoir exceptionnelles pour prévenir tout soulèvement
- Résistance supérieure au décrochage
- Étanchéité
- Bonne capacité de retouche

Application

- Smartphone & téléphone classique : montage des lentilles et du panneau tactile
- Tablette & ordinateur portable tactile : montage des lentilles et du panneau tactile
- Montre connectée : montage des lentilles et du panneau tactile
- Smart TV : montage des lentilles et du cadre
- Montage de la batterie

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 | 300 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | noir |
| • Type de protecteur | film PET | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|-----------|--|-----|
| • Allongement à la rupture | 240 % | • Résistance au cisaillement statique à 23°C | bon |
| • Résistance à la rupture | 11.5 N/cm | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | bon |
| • Résistance à l'humidité | bon | • Résistance au vieillissement (UV) | bon |

tesa[®] 66826

Information Produit

Adhésion à

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 9.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 15.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 11.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PE (immédiat) | 6 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 9.2 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PE (après 14 jours) | 6.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 12.3 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PMMA (immédiat) | 12.9 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat) | 13 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PMMA (après 14 jours) | 16.4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (après 14 jours) | 13.8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 12.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 12.4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 14.4 N/cm |

Infos complémentaires

Protecteur: film PET transparent PV07 (50µm; 72g/m2)

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 expresse 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=66826>