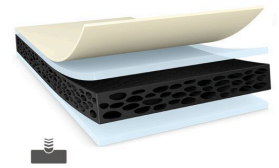




tesa® 66826

Information Produit



Ruban mousse double face PE noir 300µm très résistant aux chocs et anti-répulsion

Description produit

tesa® 66826 est un ruban double face noir composé d'un support mousse PE absorbant les chocs et d'une nouvelle masse

adhésive absorbant les chocs et anti-répulsion.

Les principales caractéristiques de tesa® 66826 sont:

- # Remarquables résultats d'absorption des chocs
- # Remarquables propriétés anti-répulsion pour empêcher le soulèvement de l'adhésif
- # Excellente résistance à la poussée
- # Étanche
- # Bonne réutilisation

Caractéristiques

- Outstanding shock performance
- Outstanding anti-repulsion properties to prevent lifting issue
- Superior push-out resistance
- Waterproofness
- Good rework ability

Application

- # Smart Phone & Portables: fixation de lentilles & écrans tactiles
- # Tablettes & ordinateurs portables: fixation de lentilles & écrans tactiles
- # Montres connectées: fixation de lentilles & écrans tactiles
- # Téléviseurs connectés: fixation de lentilles & cadres
- # Fixation de batteries

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 | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=66826>



tesa[®] 66826

Information Produit

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 |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|-----------|--|-----------|
| • 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 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=66826>