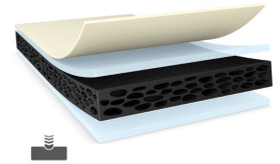




tesa® 62622

Information Produit



150µm double-sided black high performance foam tape

Description produit

tesa® 62622 is a black double-sided thin foam tape. The tape is equipped with a tackified acrylic adhesive.

Caractéristiques

- Thickness: 150µm
- Very high bonding strength
- Highly conformable foam backing provides excellent shock resistance
- Superior push out resistance due to strong high performance adhesive
- Waterproofness
- Good sealing function versus humidity and dust

Application

- Touch panel mounting
- Lens mounting in mobile phones
- LCD cover / front panel mounting in notebooks
- Mounting on uneven and rough surfaces

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

- | | | | |
|-------------------------|---|---------------------------|-------------|
| • Backing material Grid | mousse PE | • Epaisseur totale | 150 µm |
| • Type of adhesive Grid | acrylique à fort tack,
acrylique, Acrylique
modifié | • Couleur | noir, beige |
| | | • Epaisseur du protecteur | 50 µm |
| • Type of liner Grid | PET | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|---------|---|-------|
| • Allongement à la rupture | 380 % | • Résistance à la température à court terme | 90 °C |
| • Résistance à la rupture | 12 N/cm | • Résistance à la température à long terme | 80 °C |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62622>



tesa[®] 62622

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|-----------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 10 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PC (immédiat) | 13 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 14 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PC (après 14 jours) | 13 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 12 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PMMA (immédiat) | 13 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 13 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PMMA (après 14 jours) | 13 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (immédiat) | 13.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 13 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Verre (après 14 jours) | 13.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 13 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=62622>