



tesa[®] ACXplus 6812

Information Produit

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 acrylique | • Epaisseur totale | 1200 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | deep black |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| • Allongement à la rupture | 600 % | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à l'humidité | très bon | | |

Adhésion à

- | | | | |
|--|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 20 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 40 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=06812>