

tesa® flameXtinct 45063

Information Produit



Ruban adhésif à cœur acrylique ignifuge 800 µm

Description du produit

La famille de produits tesa® flameXtinct comprend une variété de solutions de rubans adhésifs hautes performances pour les applications de fixation. La gamme tesa® flameXtinct, et donc tous les produits qu'elle comprend, sont clairement définis par les caractéristiques suivantes :

- Ignifuge
- Sans halogène
- Masse adhésive haute performance
- Large gamme de produits

La référence tesa® flameXtinct 45063 est un ruban adhésif à cœur acrylique de 800 µm pour les applications de fixation permanente avec les exigences spécifiques d'un produit ignifuge. Le cœur acrylique permet la compensation de l'allongement thermique et une très bonne adhérence sur divers substrats. Cette référence offre les fonctionnalités suivantes :

- Caractéristiques ignifuges éprouvées selon l'annexe FAR 25.853(a) F part1 et UL 94 V-2
- Propriétés viscoélastiques du produit

Application

- Fixation dans les cabines d'ascenseur
- Adhésion à l'intérieur d'une cabine d'avion
- Assemblages dans le ferroviaire
- Applications marines
- Automobile

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 | filled acrylic | • Epaisseur totale | 800 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique pure | • Couleur | blanc |
| • Type de protecteur | papier enduit PE | | |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| • Résistance en température à court terme | 200 °C | • Résistance en température long terme | 100 °C |
|---|--------|--|--------|

tesa® flameXtinct 45063

Information Produit

Adhésion à

- | | | | |
|--|---------|---|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat) | 25 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 17 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 14 jours) | 44 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 32 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (immédiat) | 8 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 32 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PP (après 14 jours) | 9 N/cm | | |

Infos complémentaires

PV26 = protecteur papier enduit PE blanc

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=45063>