



tesa[®] 62957 Cold Temperature Tape



Information Produit

Adhésif double face mousse PE

Description produit

tesa[®] 62957 est un adhésif double face composé d'un support mousse PE et d'une masse adhésive acrylique. tesa[®] 62957 convient parfaitement pour :

- Application dans le froid : possible jusqu'à -10°C (la surface doit être sèche et propre)
- Mousse conformable pour compenser les intolérances et les surfaces inégales
- Résistant aux UV, à l'eau et au vieillissement

tesa[®] 62957 a été testé selon la norme IFT MO-01/1 : 2007/1; Report No.: 105 42202

- Test de cycle : catégorie 4.3
- Résistance aux UV et à l'humidité : catégorie 4.4

Caractéristiques

- Excellent initial tack even at low temperatures
- Superior cold processible characteristics
- Fully outdoor suitable (UV, water and ageing resistant)
- These superior cold processible characteristics are a result of this product's unique adhesive formulation.

Application

- Le montage permanent de bordure de fenêtre
- Montage permanent d'étiquettes sur bord d'étagère

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 | 1000 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique | • Couleur | blanc |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|---|---------|--|----------|
| • Allongement à la rupture | 180 % | • Résistance au cisaillement statique à 40°C | moyen |
| • Résistance à la rupture | 10 N/cm | • Résistance au vieillissement (UV) | très bon |
| • Résistance à la température à court terme | 80 °C | • Tack | très bon |
| • Résistance à la température à long terme | 60 °C | | |

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=62957>



tesa[®] 62957

Cold Temperature Tape

Information Produit

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat) | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur PVC (après 14 jours) | 13.5 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur Aluminium (après 14 jours) | 13.5 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat) | 4 N/cm |
| • Pouvoir adhésif sur PVC (immédiat) | 4 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours) | 13.5 N/cm |

Infos complémentaires

Autre liner:

PV15 liner film PE bleu (100µm)

Adhésion:

- après 14 jours: déchirement de la mousse sur acier, Aluminium, ABS, PC, PS, PET, PVC

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=62957>