

tesa® 62957 Cold Temperature Tape

Information Produit

Adhésif double face mousse PE

Description produit

tesa® 62957 est un adhésif double face compose 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	moyen
•	Résistance à la rupture	10 N/cm		statique à 40°C	
•	Résistance à la température à	80 °C	•	Résistance au vieillissement	très bon
	court terme			(UV)	
•	Résistance à la température à long terme	60 °C	٠	Tack	très bon





tesa® 62957 Cold Temperature Tape

Information Produit

Adhésion aux valeurs

 Pouvoir adhésif sur Aluminium (immédiat)

4 N/cm

13.5 N/cm

Pouvoir adhésif sur Aluminium

(immédiat)

13.5 N/cm

· Pouvoir adhésif sur Acier 4 N/cm

• Pouvoir adhésif sur PVC (après

(immédiat)

14 jours)

(après 14 jours) · Pouvoir adhésif sur PVC

4 N/cm

• Pouvoir adhésif sur Acier (après 13.5 N/cm 14 jours)

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.

