



FICHE TECHNIQUE - GODAAP Modèle 190405

Description produit

Le ruban adhésif toilé GoDaap est fabriqué à partir d'une toile tissée 70 mesh enduite de polyéthylène (PE) et revêtue d'une couche adhésive thermofusible (hot melt).

Caractéristiques

- Matériau du support : Toile tissée 70 mesh enduite de polyéthylène (PE)
- Type d'adhésif : Hot Melt (thermofusible)
- Taille du rouleau : 48 mm x 33 m
- Épaisseur totale : 220 microns
- Adhérence élevée : Convient aux surfaces rugueuses et lisses
- Résistance aux intempéries : Imperméable et adapté à un usage intérieur et extérieur
- Facilité d'utilisation : Se déchire facilement à la main, sans besoin d'outils
- Polyvalence : Adapté aux réparations, à la fixation, à l'assemblage et à l'étanchéité

Avantages

- Excellente adhérence : Colle efficacement sur divers supports, même difficiles
- Grande résistance : Supporte les conditions extérieures et l'humidité
- Praticité : Découpe manuelle facile, utilisation rapide et sans effort
- Polyvalent : Idéal pour la fermeture de cartons, la fixation de bâches, le cerclage et le maintien de fils et câbles
- Durabilité : Offre une tenue longue durée, même en environnements exigeants
- Solution professionnelle : Convient aux usages industriels, aux chantiers et aux réparations du bâtiment

Avertissement

Les produits GoDaap sont soumis à des contrôles stricts afin d'assurer une qualité optimale. Les informations et données techniques fournies le sont à titre indicatif, basées sur notre expertise et nos tests. Elles représentent des valeurs moyennes et ne peuvent être considérées comme des références absolues pour un cahier des charges précis. Par conséquent, GoDaap ne garantit ni explicitement ni implicitement l'aptitude du produit à un usage particulier. Il appartient à l'acheteur de vérifier la compatibilité du ruban avec son application en réalisant des tests adaptés. Pour toute question, notre service technique est à votre disposition.

www.godaap.com



Valeur de performance

élément de test	Valeur Nominale	Unité	Norme de test
Epaisseur totale du ruban	220 µm	µm	GBT7125-2014
Résistance à la traction	34.8 N/25mm	N/25mm	GBT7125-2014
Résistance au pelage (180° sur plaque en acier inoxydable)	19.3	N/25mm	GB/T 2792-2014
Adherence initiale	19.3#	-	GB/T 4852-2002

Recommandations de stockage

- Position de stockage : Conserver les rouleaux à plat, sur leur bord coupé, dans leur emballage d'origine.
- Protection contre l'environnement : Garder à l'abri de la poussière, de l'humidité, de la chaleur, de la lumière directe du soleil et des émanations de solvants.
- Température de stockage recommandée : Entre +10 °C et +30 °C pour préserver l'adhérence et la qualité du ruban.
- Durée de conservation : Dans des conditions optimales, le ruban peut être stocké jusqu'à 12 mois sans altération de ses propriétés.
- Manipulation : Éviter les chocs et la compression excessive des rouleaux pour ne pas détériorer leur structure.

Avertissement

Les produits GoDaap sont soumis à des contrôles stricts afin d'assurer une qualité optimale. Les informations et données techniques fournies le sont à titre indicatif, basées sur notre expertise et nos tests. Elles représentent des valeurs moyennes et ne peuvent être considérées comme des références absolues pour un cahier des charges précis. Par conséquent, GoDaap ne garantit ni explicitement ni implicitement l'aptitude du produit à un usage particulier. Il appartient à l'acheteur de vérifier la compatibilité du ruban avec son application en réalisant des tests adaptés. Pour toute question, notre service technique est à votre disposition.

www.godaap.com