



FICHE TECHNIQUE - GODAAP Modèle 250318

Description produit

Le ruban de masquage GoDaap 250318 est fabriqué à partir d'un support papier crêpé enduit d'une couche d'adhésif acrylique à base d'eau.

Il est spécialement conçu pour les applications extérieures nécessitant une adhésion moyenne à faible et une excellente résistance aux UV.

Caractéristiques

- Matériau du support : Ruban de masquage (support papier crêpé)
- Type d'adhésif : Acrylique à base d'eau (Water Based Acrylic Adhesive)
- Taille du rouleau : 48 mm x 50 m (modifiable si besoin)
- Épaisseur totale : 135 microns
- Adhérence moyenne à faible : Convient aux surfaces délicates et standard
- Résistance UV : Jusqu'à 15 jours
- Haute résistance thermique : Jusqu'à 100°C pendant 60 minutes
- Facilité d'utilisation : Se retire facilement sans laisser de résidus
- Polyvalence : Adapté au masquage de peinture extérieure et intérieure

Avantages

- Résistance UV : Protection jusqu'à 15 jours d'exposition extérieure
- Adhérence moyenne à faible : Adapté aux surfaces sensibles sans endommagement
- Excellente résistance thermique : Supporte jusqu'à 100°C pendant 1 heure
- Praticité : Déchirure facile manuellement, retrait sans résidu
- Polyvalent : Idéal pour le masquage de peinture extérieure et intérieure
- Solution professionnelle : Conçu pour les peintres professionnels et les chantiers de rénovation extérieure

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	135	µm	GB/T 7125—2014
Résistance à la traction	30	N/25mm	GB/T 30776—2014
Résistance au pelage (180° sur plaque en acier inoxydable)	2.5	N/25mm	GB/T 2792—2014
Résistance thermique	100°C pendant 60 min	°C	/
Adherence initiale	10#	-	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.

www.godaap.com