



BARDANE FLEX

ADHÉSIF FLEXIBLE

DESCRIPTION

Bande d'étanchéité autocollante protégée par un film robuste en polyéthylène blanc crêpé haute densité avec une reprise élastique extrêmement faible.

Le film de PE crêpé permet un allongement/une déformabilité jusqu'à 60 %.



INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR



RÉSISTANT
AUX UV



ÉTANCHE
À L'EAU



ÉTANCHE
À L'AIR

TRÈS FORTE ADHÉSIVITÉ SUR LES PANNEAUX À PARTICULES
ET MEMBRANES



CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Reprise élastique extrêmement faible,
- ▶ Auto-adhésive et auto-scillante,
- ▶ Extensible/déformable jusqu'à 60 %,
- ▶ Souple, légère, facile à manipuler et à appliquer.

UTILISATION

Bande idéale pour garantir l'étanchéité des raccords.

Adaptabilité parfaite aux structures irrégulières.

Compatible avec la plupart des matériaux de construction, métaux et plastiques souples ou rigides.

Protection de la bande face aux rayons UV dans les 3 mois suivant l'application.

MODE D'EMPLOI

1. Appliquez sur une surface propre, sèche, lisse et dépoluée,
2. Stabilisez la surface en présence de supports poreux,
3. Pressez avec un rouleau ou un tampon de tissu,
4. Protégez la bande des rayons UV dans les mois suivant l'installation.

STOCKAGE

Utilisation recommandée du produit dans les 12 mois suivant la date de fabrication.

Doit être conservé dans son emballage d'origine, dans un endroit sec, bien ventilé et à une température comprise entre : > + 5°C et < + 40°C.

Ne craint pas le gel.

ATTENTION :

Difficulté de mise en œuvre si stockage > à 50°C.

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES D'EXAMEN
Résistance à la rupture	Long. 265 N/50 mm Trans. 475 N/50 mm	EN 12311-1
Allongement jusqu'à la rupture	Long. 165 % Trans. 15 %	EN 12311-1
Pouvoir adhésif 180°	31 N/cm	ASTM D 1000
Test d'adhérence	9 N	ASTM D 2979
Température d'application	+5 °C / + 40 °C	
Tenue à la température	- 40 °C / + 100 °C	
Réaction au feu	Classe E	EN 13501 -1