



# BARDANE CLEAR

## ADHÉSIF TRANSLUCIDE ET FLEXIBLE

**POUR PARE-PLUIE, PARE-VAPEUR, SOUS-TOITURE**

### DESCRIPTION

► Certifié CTB Composants et Systèmes Bois 1000h UV, conforme au DTU 31.2 de 2019.



INTÉRIEUR  
EXTÉRIEUR



DÉCOUPE  
MANUELLE



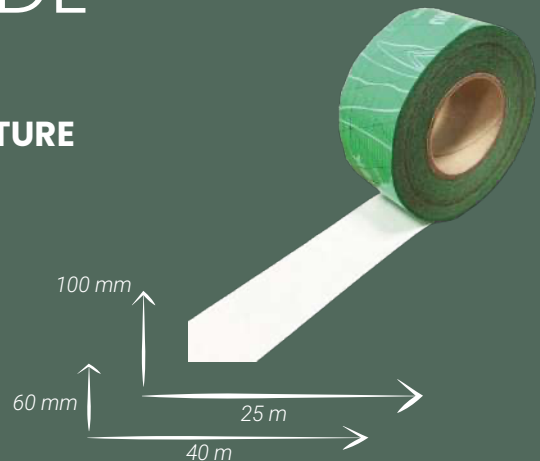
RÉSISTANT  
AUX UV



ÉTANCHE À  
L'EAU



ÉTANCHE À  
L'AIR



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



### AVANTAGES ET APPLICATIONS

- Jointoyage des pare-vapeur pour l'étanchéité à l'air,
- Jointoyage des panneaux OSB,
- Jointoyage des pare-pluie,
- Réparation de membranes,
- Film renforcé et collage permanent, résistance UV,
- Performant à froid,
- Facile à utiliser, sécable à la main.

adhésives. Il convient donc dans certains cas d'évaluer ce risque par un test de vieillissement en étuve climatique.

### STOCKAGE

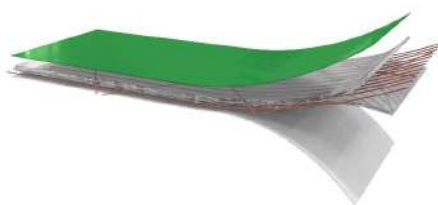
La durée de vie est de 12 mois lorsque celui-ci est stocké dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, de la lumière solaire directe et à une température comprise entre +5 et 40°C.

Le produit doit être protégé des pollutions éventuelles (poussières, liquides, insectes) lorsqu'il est sorti de son emballage d'origine.

### RECOMMANDATIONS

Usage intérieur et extérieur. Les surfaces à adhérer doivent être propres et sèches, exemptes de poussières et de traces d'huile ou de graisse.

La présence d'huiles ou de plastifiants dans les substrats risquent d'altérer les performances



— Film PE 70 µm

— Masse adhésive permanente renforcée sans solvant

— Protecteur papier

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	MÉTHODES DE TEST
Pelage sur inox 180° après 24h	> 20 N/25 mm	AFERA 5001
Température minimum à l'application	- 10°C	AFERA 5001
Plage de températures en usage	-30°C à 90°C	NF EN 12316-2

