

BARDANE UV éco

ADHÉSIF

**POUR PARE PLUIE, PARE PLUIE UV,
PARE VAPEUR, SOUS-TOITURE
SANS PAPIER TRANSFERT**



FABRIQUÉ
EN FRANCE



INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR



DÉCOUPE
MANUELLE



RÉSISTANT
AUX UV



ÉTANCHE
À L'EAU



ÉTANCHE
À L'AIR

TRÈS FORTE ADHÉSIVITÉ SUR LES PANNEAUX À PARTICULES
ET MEMBRANES

TEST 5000H UV CONFORME AU DTU 31.2 DE 2019

Avantages :

- Très forte adhérence au panneau de bois, au pare-vapeur et à la barrière roofing sans liner : pas de déchets + gain de temps.
- Très bonne résistance aux UV.
- Excellente résistance au vieillissement .
- Adhésion sur surface humide.
- Flexible et conformable.
- Déchirable à la main.
- Température d'utilisation : à partir de -10°C.

Stockage et durée de conservation

À conserver entre 15° C et 30 °C et 50 +/- 15 % HR dans l'emballage d'origine.

À utiliser dans les 6 mois suivant la livraison.



Adhésif : Acrylique

Scrim : Polyester

Porteuse : Polyéthylène noir anti-adhérence

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	NORMES
Épaisseur (sans protecteur)	245 (*) µm	AFERA 5006
Pouvoir adhésif sur acier (à 90°C, après 10 minutes)	≥ 10 N/cm	AFERA 5001
Pouvoir adhésif sur membrane**	> 25 N/50mm	NF EN 12316-2
Résistance au cisaillement sur membrane**	> 90 N/50mm	NF EN 12317-2

(*) Valeur standard

(**) Produit conforme à l'avis CSTB GS20 (systèmes d'étanchéité à l'air des parois de bâtiment) - Tests exécutés sur des films de membranes du marché

Stocker le produit 20 ± 5°C et 50 ± 15 % HR dans son emballage d'origine - A utiliser dans les 6 mois après la livraison.

WWW.NUUK-GROUP.FR

4 allée du Progrès - Parc Area
59320 Englos, France

NUUK SAS - FR18919622373