

## BARDANE UV éco

# ADHÉSIF

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



TRÈS FORTE ADHÉSIVITÉ SUR LES PANNEAUX À PARTICULES  
ET MEMBRANES

TEST 5000H UV CONFORME AU DTU 31.2 DE 2019

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



### AVANTAGES

- Sans liner : pas de déchets / gain de temps,
- Très bonne résistance aux UV et au vieillissement,
- Adhésivité sur surface humide,
- Flexible et conformable,
- Sécable 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