

BARDANE UV

ADHÉSIF

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



INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR



DÉCOUPE
MANUELLE



RÉSISTANT
AUX UV



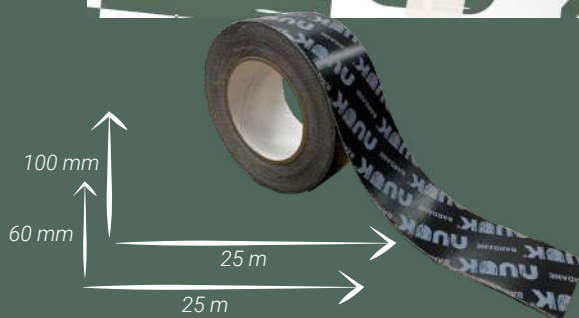
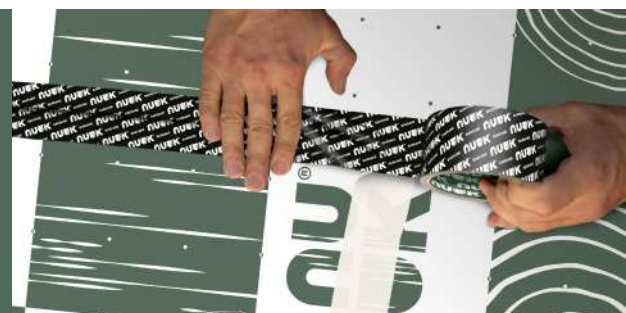
ÉTANCHE
À L'EAU



ÉTANCHE
À L'AIR

TRÈS FORTE ADHÉSIVITÉ SUR LES PANNEAUX À PARTICULES
ET MEMBRANES

TEST 5000H UV CONFORME AU DTU 31.2 DE 2019



DOMAINE D'APPLICATION

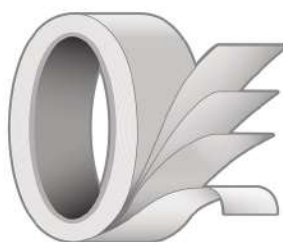
Adhésif de raccordement et d'étanchéité pour tous types de zones : rectilignes, courbes, zones avec reliefs

Assure l'étanchéité et la jonction entre les panneaux en bois (ex : OSB), les pare-pluie dans le cadre de bardage à claire voie et les panneaux de sous-toiture.

Usage : intérieur et extérieur.

AVANTAGES

- Adhésivité immédiate,
- Haute résistance au cisaillement,
- Très bonne résistance aux UV, au vieillissement et à l'humidité,
- Produit souple et conformable,
- Se déchire parfaitement à la main,
- Température de mise en œuvre : à partir de -10°C.



Protecteur : Papier blanc siliconé
2 faces

Masse : Acrylique

Grille : Polyester haute résistance

Support : Film polyéthylène noir

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS	NORMES
Épaisseur (sans protecteur)	265 (*) µm	AFERA 5006
Pouvoir adhésif sur acier	≥ 10 N/cm	AFERA 5001
Pouvoir adhésif sur membrane ¹	> 25 N/50mm	NF EN 12316-2
Résistance au cisaillement sur membrane ¹	> 90 N/50mm	NF EN 12317-2

(*) Valeur standard

(¹) 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.