

## **BARDANE UV ADHÉSIF**

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

## **DESCRIPTION**

- Très forte adhésivité sur les panneaux à particules et membranes,
- Test 5000h UV conforme au DTU 31.2 de 2019.



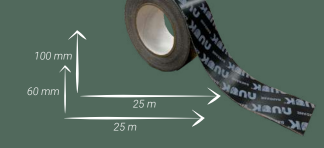


















## DOMAINE D'APPLICATION

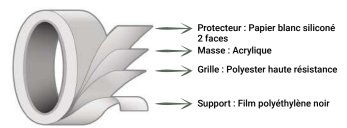
Adhésif de raccordement et d'étanchéité pour tous types de zones : rectilignes, courbes, zones avec reliefs.

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.



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

<sup>(\*)</sup> 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 entre 15 et 30°C et 50 HR (+/- 15 % - humidité relative) dans son emballage d'origine. À utiliser dans les 6 mois après la livraison.

