

BARDANE UV

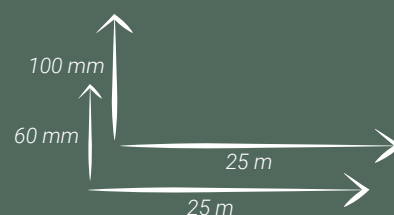
ADHÉSIF

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



TRÈS FORTE ADHÉSIVITÉ SUR LES PANNEAUX À PARTICULES
ET MEMBRANES

TEST 5000H UV CONFORME AU DTU 31.2 DE 2019



Applications :

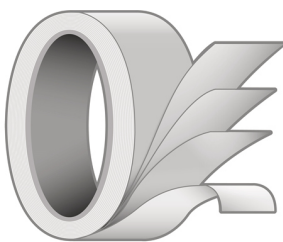
Adhésif de raccordement et d'étanchéité pour tous types de zones : rectilignes, courbes, zones avec reliefs

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 :

- Très forte adhésivité sur les panneaux de particules, les films pare-vapeur et pare-pluie.
- Adhésivité immédiate importante.
- Haute résistance au cisaillement.
- Très bonne résistance aux UV.
- Très bonne résistance au vieillissement.
- Très bonne résistance 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.