



**PLANÈTE
INNOVATION
DURABILITÉ
ENGAGEMENT**

BARDANE DF25

ADHÉSIF DOUBLE- FACE



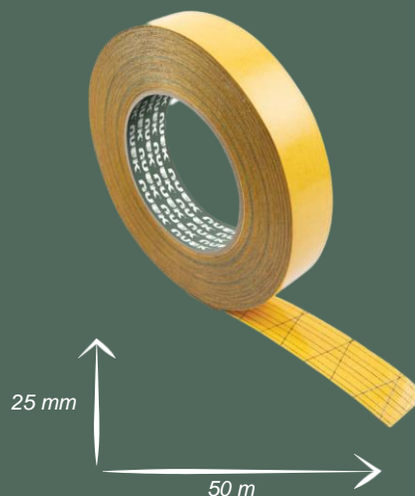
DÉCOUPE
MANUELLE



INTÉRIEUR



FORTE
ADHÉSIVITÉ



FABRIQUÉ
EN FRANCE

TRÈS FORTE ADHÉSIVITÉ SUR LES PANNEAUX À
PARTICULES ET MEMBRANES

TEST 5000H UV CONFORME AU DTU 31.2 DE 2019

Applications :

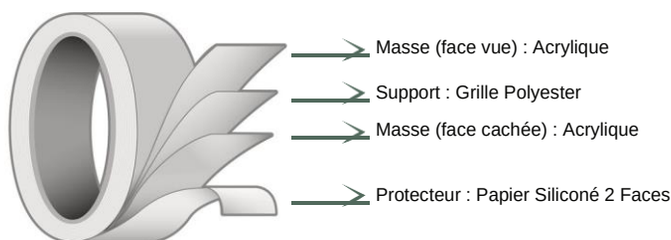
Collage de pare vapeur sur structure métallique et bois

Permet la jonction entre les panneaux en bois, structures métalliques et paires vapeur utilisés dans la construction et la rénovation.

Utilisation intérieur.

Avantages :

- Très fort collage sur panneaux en bois, structures métalliques et paires vapeurs.
- Très bonne résistance aux UV.
- Excellente résistance au vieillissement.
- Adhésion sur surface humide.
- Flexible et conformable.
- Sécable à la main.
- Température de mise en œuvre : à partir de -10°C



| CARACTÉRISTIQUES | RÉSULTATS | NORMES |
|--|-----------------|------------|
| Épaisseur (sans protecteur) | 140 (*) μ m | AFERA 5006 |
| Pouvoir adhésif sur acier inoxydable à 90° après 10 min Face vue / Face cachée | $\geq 4,5$ N/cm | AFERA 5001 |

(*) Valeur standard

Stocker le produit à 20°C (+/-5°C) et 50 \pm 15% HR dans son emballage d'origine. À utiliser dans les 6 mois après la livraison du produit.



**PLANÈTE
INNOVATION
DURABILITÉ**