

# BANDE ADHÉSIVE EXTÉRIEURE

## Étanchéité des recouvrements des lés d'écrans pare-pluie pour bardage ajouré / claire-voie



La bande adhésive extérieure U.V 60mm x 25m est ultra résistante aux U.V et aux intempéries.

Dotée d'un excellent pouvoir adhésif, elle résiste à l'humidité et aux variations de température. Étanchéité parfaite des recouvrements des lés de pare-vapeur, écrans de sous-toiture et pare-pluie.

Certifié CTB par FCBA pour une application sur pare-vapeur et pare-pluie en phase chantier 1000H sur supports souples et rigides conformément au DTU 31.2 - Mai 2019.



Conforme  
au DTU 31.2 !



### Domaines d'application

Intérieur	Extérieur	Écrans pare-pluie / Écrans de sous-toiture	Écrans pare-vapeur	Revêtement Kifrat Isolant	Bois de structure	OSB/CTB-H/CTB-X/CTB-S	Maçonnerie / Béton	Enduit	Rail métallique
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■



La gamme adhésive Ubbink est classée A+ (conformément au test des Composés Organiques Volatils (COV)) et peut donc être posée en intérieur sans risque pour la santé conformément à la Réglementation en vigueur.

### Caractéristiques techniques

	Support	Adhésif	Pouvoir adhésif sur acier (AFERA 5001)	Pouvoir adhésif sur membrane (NF EN 12316-2) (1)	Résistance au cisaillement sur membrane (NF EN 12316-2) (1)
<b>Bande adhésive 60mm x 40m SF</b>	Grille PES/PVA, film PE	Acrylique Sans solvant	≥ 10 N/cm	> 25 N/50mm	> 90 N/50mm
	Test	Valeur	Unité	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	
	<b>Matériau</b>				
	Protecteur	Masse	Grille	Support	
	Papier blanc siliconé 2 faces	Acrylique	Polyester haute résistance	Film polyéthylène noir	

(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.



À propos de la certification CTB par FCBA

Pour être conforme au DTU 31.2 les adhésifs doivent justifier des conditions suivantes :

- une résistance au cisaillement (avant et après vieillissement) selon la NF 12 317-2
- une résistance au pelage selon NF EN 12 316-2

Le vieillissement étant de :

- 336h pour application sur pare vapeur
- 1000h pour application pare pluie en phase chantier
- 5000h pour application sur pare pluie UV

La certification CTB Composants et Systèmes Bois a été mise en place pour valider et justifier la conformité des adhésifs avec le DTU 31.2 – Mai 2019.

La certification atteste entre autres la capacité du fabricant à assurer une qualité de fabrication continue, une traçabilité claire, une aptitude à l'usage du produit...