

ONDUBAND®

Bandé d'étanchéité



ONDUBAND® est une bande d'étanchéité en bitume élastomère auto-adhésive, recouverte d'une feuille d'aluminium polymère naturelle ou colorée, renforcée par un support polyester. La face bitumée adhésive est protégée par un film siliconé.

DESTINATION

ONDUBAND® est destinée à exécuter divers travaux de raccordement d'étanchéité sur des petites surfaces telles que :

- Entourage de cheminée, ventilation, châssis de toit et toutes pénétrations en toiture.
- Réalisation de fond de noue et habillage de faîte.
- Rénovation de chéneaux, gouttières, ...
- Réparation de tuiles, fibres ciment, ardoises, ...

CARACTERISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS	NORMES
Épaisseur	$\geq 1,0 \pm 0,3 \text{ mm}$	NF EN 1849
Masse surfacique	$1,5 \text{ kg/m}^2 \pm 0,2 \text{ kg/m}^2$	NF EN 1849
Flexion à basse température	$> -30^\circ$	EN 1109
Résistance aux U.V.	Garantie 5 ans	ISO 11507
Résistance à la traction	Longitudinale : $\geq 180 \text{ N/50 mm} \pm 20\%$	EN 12311
Imperméabilité à l'eau	Étanche	EN 1928

DIMENSIONS	COLORIS	CODE
5 m x 0,075 m	Aluminium	5AL7501
5 m x 0,10 m	Aluminium	5AL10001
5 m x 0,15 m	Aluminium	5AL15001
10 m x 0,10 m	Aluminium	10AL1001
10 m x 0,15 m	Aluminium	10AL1501
10 m x 0,20 m	Aluminium	10AL2001
5 m x 0,075 m	Terracotta	5TC7501
5 m x 0,10 m	Terracotta	5TC10001
5 m x 0,15 m	Terracotta	5TC15001
10 m x 0,10 m	Terracotta	10TC1001
10 m x 0,15 m	Terracotta	10TC1501
10 m x 0,20 m	Terracotta	10TC2001
5 m x 0,075 m	Anthracite	5AN7501
5 m x 0,10 m	Anthracite	5AN10001
5 m x 0,15 m	Anthracite	5AN15001
10 m x 0,10 m	Anthracite	10AN1001
10 m x 0,15 m	Anthracite	10AN1501
10 m x 0,20 m	Anthracite	10AN2001

MISE EN ŒUVRE

- Préparer le support afin qu'il soit propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.
- Découper avec un cutter ou ciseaux une bande aux dimensions choisies.
- Enlever le film pelable siliconé et coller en pressant fortement pendant quelques secondes.
- Maroufler sur toute la surface du produit.
- Dans le cas de lés successifs ou en bout, prévoir un recouvrement de 50 mm
- Précaution d'emploi : Température du support comprise entre 5°C et 45°C.
- Ne présente aucun danger pour l'environnement.



www.onduline.fr

Onduline®