

Domaine d'emploi et description

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

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 faîtage.

Rénovation de chéneaux, gouttières, ...

Réparation de tuiles, fibres ciment, ardoises, ...

Caractéristiques générales

| Caractéristiques | Valeurs | Normes |
|-----------------------------|---|------------|
| Epaisseur | 1,5mm +/- 0.2 mm | NF EN 1849 |
| Masse surfacique | 1,5 kg/m ² +/- 0.2 kg/m ² | NF EN 1849 |
| Point de Ramollissement | > 85 ° | EN 1109 |
| Flexion à basse température | > - 30 ° | EN 1109 |
| Résistance aux U.V. | Garantie 5 ans | ISO 11 507 |
| Résistance à la traction | Longitudinale > 200 N/5cm | EN 12311 |
| Imperméabilité à l'eau | Etanche | En 1928 |

Dimensions et conditionnements

| Coloris | Dimensions | Cdt | Nouveaux Codes |
|------------|--------------|-----|----------------|
| Aluminium | 5 m x 7.5 cm | 4 | 5 AL75 |
| Aluminium | 5 m x 10 cm | 3 | 5 AL100 |
| Aluminium | 5 m x 15 cm | 2 | 5AL150 |
| Aluminium | 10 m x 20 cm | 3 | 10AL200 |
| Aluminium | 10 m x 30 cm | 2 | 10AL300 |
| Terracotta | 5 m x 7.5 cm | 4 | 5TC75 |
| Terracotta | 5 m x 10 cm | 3 | 5TC100 |
| Terracotta | 5 m x 15 cm | 2 | 5CTC150 |
| Terracotta | 10 m x 20 cm | 3 | 10TC200 |
| Terracotta | 10 m x 30 cm | 2 | 10TC300 |
| Terracotta | 10 m x 60 cm | 1 | 10TC600 |
| Anthracite | 5 m x 7.5 cm | 4 | 5AN75 |
| Anthracite | 5 m x 10 cm | 3 | 5AN100 |
| Anthracite | 5 m x 15 cm | 2 | 5AN150 |
| Anthracite | 10 m x 20 cm | 3 | 10AN200 |
| Anthracite | 10 m x 30 cm | 2 | 10AN300 |

| | | | |
|---|-----------------|------|-----------------|
|  | ONDUBAND | REF | FT-ET |
| | | REV | 1 le 20/07/2015 |
| | | PAGE | 2 |

Mise en œuvre

Préparer le support afin qu'il soit propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Dans le cas d'un support poreux, une émulsion de type Primaire Bituline® (environ 300 g/m²) sera appliquée au préalable.

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 about, prévoir un recouvrement de 50 mm

Nettoyage des outils au white Spirit.

Précaution d'emploi : Température du support comprise entre 5°C et 45°C.

Garantie Etanche : 10 ans

Ne présente aucun danger pour l'environnement