

## FICHE TECHNIQUE

### BANDE DE PROTECTION



La bande bitumeuse protège de l'eau la face supérieure et les parois de la lambourde. Son étanchéité parfaite favorise l'écoulement et l'évacuation de l'eau. Elle empêche les eaux de ruissellement de pénétrer dans les multiples gerces et fissures du bois, qui, avec le temps, apparaissent notamment aux points de vissage. Elle évite le contact bois contre bois et permet également d'éviter la remontée d'humidité. Fortement recommandée pour des lambourdes en bois de classe de durabilité naturelle supérieure à 1. Bande 100% étanche. Permet de réduire la résonance lors des déplacements sur la terrasse. Prolonge la durée de vie de la structure et assure l'étanchéité.



#### Avantages produit

- + Adhère à la majorité des matériaux du bâtiment (bois, plastique, verre, béton, métal)
- + 100% étanche : idéal pour le bois, toiture, tuyauterie, charpente...
- + Robuste, la bande est indéchirable et indéformable
- + Réduction de la résonance lors des déplacements sur la terrasse
- + Protège et prolonge la durée de vie de la structure en lambourdes
- + Assure l'étanchéité de la structure contre l'humidité et les ruissellements des eaux de pluie



#### Résistance:

Résistance aux températures de -40°C à +60°C ainsi qu'aux agents atmosphériques tels que les UV et le gel. Robuste, la bande bitumeuse est indéchirable et indéformable.



#### Fabrication:

Fabriquée en France, la bande bitumeuse YEED est composée de bitume, d'un film aluminium et d'une protection siliconée.



#### Conformité:

La bande bitumeuse pour lambourde est recommandée par la norme DTU 43.1.

**Matière :** bitume, film aluminium et protection siliconée

**Couleur :** noir

**Origine :** France

**Garantie :** 10 ans

**Conformité :** norme DTU 43.1

**Dimension :** 8 cm x 20 ml

**Épaisseur :** 1,1 mm

**Résistance aux températures :** de -40°C à +80°C

**Résistance aux agents atmosphériques :** UV et gel

