



# **BANDE BITUMINEUSE**

**MEMBRANE FLEXIBLE AVEC ARMATURE EN POLYESTER**

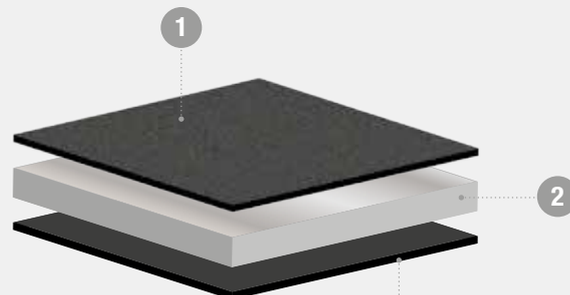
**Pour les terrasses et bardages en bois**

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU  
ISOLATION ACOUSTIQUE  
CONFORT ET ESTHÉTIQUE



## CARACTÉRISTIQUES

Membrane étanche flexible composée d'une armature en polyester surfacée d'un bitume élastomère modifié SBS.



1. Bitume élastomère
2. Armature en polyester
3. Bitume élastomère



## LES AVANTAGES DE LA BANDE BITUMINEUSE NÖVLEK®

La bande bitumineuse NÖVLEK® protège les lambourdes et facilite l'évacuation de l'eau pour améliorer la durabilité du platelage.

Bénéficie d'une stabilité dimensionnelle incomparable grâce à son armature en polyester qui la rend indéchirable, indéformable et résistante à la chaleur.

Améliore l'écoulement des eaux de ruissellement (effet parapluie) et réduit fortement le risque de rétention.

Protège les lambourdes et empêche l'eau de pénétrer dans les fentes et gerces du bois.

Évite le contact bois contre bois et le risque de remontée d'humidité.

Diminue considérablement la résonance acoustique.

Procure un confort incomparable grâce à ses propriétés absorbantes et amortissantes.

Camoufle les supports visibles entre les lames.

Fait preuve d'une durée de vie supérieure à 30 ans.

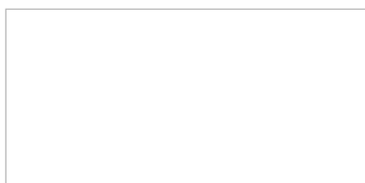
## POSE ET UTILISATION

- La bande bitumineuse NÖVLEK® doit déborder de chaque côté de la lambourde afin de garantir l'effet parapluie.
- Quelques agrafes ou clous espacés suffisent pour la maintenir en place avant de poser les lames.
- Complémentaire à l'utilisation des cales interface.



Référence	Largeur	Longueur	Épaisseur	Poids
BITU-08016-01	80 mm	16 m	2,4 mm	3,6 kg

Votre distributeur



## SURFACE APPROXIMATIVE COUVERTE

Structure simple	1 m <sup>2</sup>	± 3 m
Structure double	1 m <sup>2</sup>	± 5 m

## CONDITIONNEMENT

Rouleau de 16 m

