

BANDE BITUMINEUSE

AVANTAGES



DÉBORDANTE
EFFET PARAPLUIE POUR
L'ÉVACUATION DE L'EAU



INDÉFORMABLE
À LA CHALEUR



ARMATURE EN POLYESTER
INDÉCHIRABLE



PARFAITEMENT ÉTANCHE
À L'EAU



ISOLATION ACOUSTIQUE
MAXIMUM



AMORTISSANTE
CONFORT AMÉLIORÉ



RÉSISTANCE À LA
COMPRESSION
EXCEPTIONNELLE



EXTRÊMEMENT DURABLE
SUPÉRIEUR À 30 ANS



QUALITÉ ET PERFORMANCES
SANS COMPROMIS

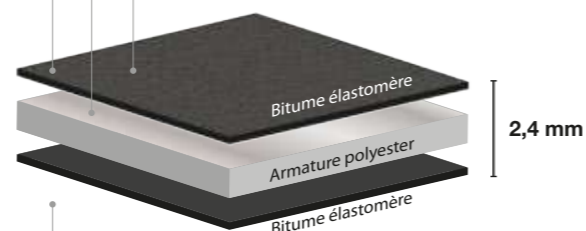
Membrane étanche flexible
Composée d'une armature en polyester surfacée
d'un bitume élastomère modifié SBS.



Bitume élastomère
Le bitume permet d'isoler parfaitement la lame de la
lambourde en créant un joint d'étanchéité entre elles.
Lors de son perçage, le bitume se refermera autour
des agrafes et des vis de fixation, garantissant une
parfaite étanchéité.

Armature en polyester
Rend la bande indéformable, indéchirable et
extrêmement durable, même par forte chaleur.
Sa composition lui confère une tenue exceptionnelle
tout en garantissant une certaine flexibilité qui
facilite sa pose.

2,4 mm d'épaisseur
Pour un maximum d'amortissement et de résilience.



Pose par agrafe
Plus rapide à poser et sans déchet.
Permet son retrait sans dommage et sa réutilisation
si nécessaire.
Aucune durée et condition de stockage à respecter
en raison de l'absence de colle.
Se pose quel que soit l'état de surface
de la lambourde.

Résistance à la température	
Fluage (EN 1110)	≥ 110°C
Pliage à froid (EN 1109)	≤ -20°C
Résistance à la traction (EN 12311-1)	
Longitudinal	700 N
Transversal	550 N
Résistance à la traction à la rupture (EN 12311-1)	
Longitudinal	40 %
Transversal	40 %
Résistance à la déchirure au clou (EN 12310-1)	
Longitudinal	130 N
Transversal	120 N

UTILISATION

La bande bitumineuse NÖVLEK® 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.

L'utilisation de la bande bitumineuse NÖVLEK® prévient les risques de dégradation et de pourrissement prématuré des lambourdes. Elle est fortement recommandée pour des lambourdes en bois de classe de durabilité naturelle supérieure à 1.

La bande bitumineuse peut être utilisée pour la pose de terrasses et de bardages.



Débordante
La bande bitumineuse NÖVLEK® a une largeur
de 80 mm qui lui permet de déborder de chaque
côté des lambourdes, qu'elles soient posées sur
leur petite ou grande largeur.

Effet parapluie
Les côtés débordants de la bande se
courbent légèrement après la pose lui
donnant une forme de parapluie qui
empêche l'eau de s'écouler le long des
parois de la lambourde.



Lambourde posée sur
sa grande largeur



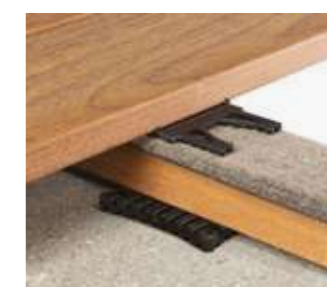
Rapide et facile à poser

Quelques agrafes ou clous largement
espacés suffisent à la maintenir en
place avant la pose des lames.
La bande se déroule et s'aligne auto-
matiquement sur le support grâce à
sa tenue exceptionnelle.



2,4 mm pour un maximum d'amortissement

La composition de la bande ainsi que
son épaisseur de 2,4 mm lui confèrent
des qualités absorbantes et amortis-
santes exceptionnelles qui garan-
tissent un confort incomparable.



Complémentaire de la cale de ventilation

La bande bitumineuse protège la
lambourde tandis que la cale de
ventilation garantit la ventilation de la
sous-face des lames en la désolidarisant
de la lambourde. Les deux participent
à l'augmentation de la durabilité de
l'ouvrage.



La lambourde n'est plus visible

La bande bitumineuse rend la
lambourde parfaitement invisible au
niveau des espacements entre lames.

Protection et calage

CONFORMITÉ

La bande bitumineuse NÖVLEK® répond parfaitement aux exigences de la norme NF DTU 51.4 en matière de protection de la face supérieure de la lambourde.

DTU 51.4 Exigences en matière de protection de la face supérieure de la lambourde (extrait)

5.2.3 Typologie de platelage de conception élaborée (dite « moyenne » au sens du FD P 20-651)

c) Interface entre la lame de platelage et son support linéaire : Dans le cas de support linéaire de type lambourde en bois, la face supérieure de la lambourde doit être protégée (**bandes bitumineuses débordantes** ou capotage). Cette disposition n'est pas nécessaire en cas de lambourdes en bois de classe de durabilité 1 selon la norme NF EN 350 ou en cas de durabilité conférée compatible avec la classe d'emploi 4 selon la NF EN 335.