



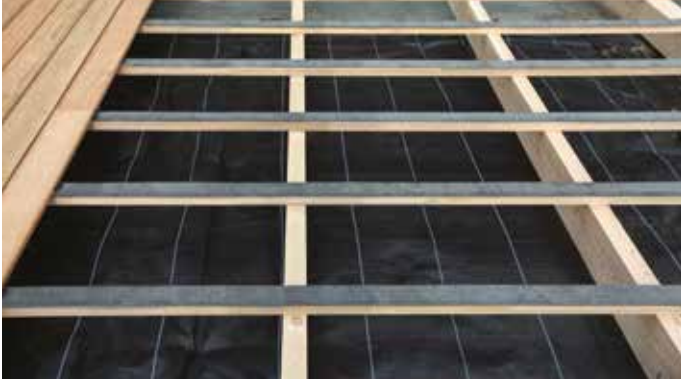
BANDE BITUMINEUSE

MEMBRANE FLEXIBLE AVEC ARMATURE EN POLYESTER

Pour les terrasses et bardages en bois

ÉTANCHÉITÉ À L'EAU
ISOLATION ACOUSTIQUE
CONFORT ET ESTHÉTIQUE

 **sud
environnement**



LES AVANTAGES DE LA BANDE BITUMINEUSE

La bande bitumineuse 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 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

 **sud
environnement**

www.sudenvironnement.fr



@ info@sudenvironnement.fr

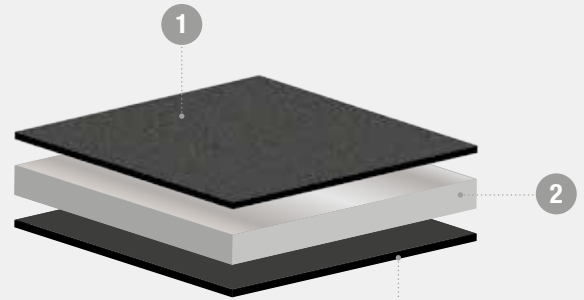
475 impasse Umberti
82710 Bressols

05 63 27 02 11

05 52 11 17 60

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



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
Élongation 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

LES + DE L'AGRAFE (vs la bande autocollante)

- Facilité et rapidité de pose.
- Absence de déchets (feuille protectrice).
- Se pose quels que soient les conditions et l'état de surface.
- Pas de colle : aucune condition de stockage ou de durée de conservation n'est requise pour pouvoir poser.

SURFACE APPROXIMATIVE COUVERTE

Structure simple	1 m ²	± 3 m
Structure double	1 m ²	± 5 m

CONDITIONNEMENT

Rouleau de 16 m

