

7c

LES BANDES DE PROTECTION DES CONSTRUCTIONS BOIS

Cette bande anti-capillarité, composée d'une feuille d'aluminium enduite d'une couche de Butyl, a été industrialisée pour assurer une protection durable des sablières des constructions bois en contact avec leurs fondations maçonnées.

Facilement découpable au ciseau ou au cutter, cette bande se pose directement en atelier comme sur chantier.

Il est à noter que sa partie aluminium, outre le fait qu'elle soit imperméable et imputrescible, est également recouverte sur l'une de ses faces de trois couches croisées de Polyéthylène, ce qui la rend indéchirable lors des opérations de transport et de mise en oeuvre.

Il est à noter enfin que sa partie Butyl, qui a la particularité de rester souple en hiver et de ne pas couler en été, possède également une propriété amalgamante, c'est-à-dire qu'elle adhère aux vis, chevilles et tiges filetées et assure de la sorte une étanchéité totale au niveau des fixations des sablières et des madriers.

Réf : **BANDE B.U.** – Cette bande est disponible en dimensions 200 mm x 0,7 mm.
Conditionnement : cartons de 40 ml (4 rouleaux de 10 ml).

Pour réaliser l'étanchéité entre sablières et fondations, ainsi qu'entre les murs d'ossature, nous présentons également un joint tubulaire en caoutchouc cellulaire muni d'un adhésif acrylique avec armature pour faciliter sa mise en oeuvre.

Il est à noter qu'il permettra également un grand confort entre les solives et les ossatures de mur pour supprimer les transmissions sonores entre les différents étages.

REFERENCES	DIMENSIONS	COLORIS	CONDITIONNEMENTS
Réf : BANDE BU 60 x 0,7	60 x 0,7 mm	Plomb	Carton de 120 ml
Réf : BANDE BU 100 x 0,7	100 x 0,7 mm	Plomb	Carton de 80 ml
Réf : BANDE BU 200 x 0,7	200 x 0,7 mm	Plomb	Carton de 40 ml

Réf : **748 NO**
Conditionnement : bobineaux de 125 ml.
Voir également en page 80.

CONSTRUCTIONS À OSSATURE BOIS

CONSTRUCTIONS EN MADRIER

