



Maçonnerie

Coupure de capillarité Fondaband devient Fonda Bande SBS pour répondre aux exigences du nouveau DTU maçonnerie

► Imprimer cette page

► Se désabonner de
l'e-letter

Si vous ne pouvez visualiser
correctement la page cliquez
[ici](#)

D'une pierre, deux coups !



Pour sa bande de coupure de capillarité, Siplast a choisi non seulement de se conformer aux exigences du marquage CE mais aussi de répondre au nouveau DTU maçonnerie. Résultat, Fonda Bande SBS arrive sur le marché : un produit plus souple, y compris à basse température, et plus résistant.

Premier élément, par arrêté, le marquage CE pour les bandes bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs a été rendu obligatoire. Celles-ci sont définies par les normes harmonisées NF EN 14967.

Second élément, le DTU 20.1 (NF P 10-202), qui concerne les ouvrages en maçonnerie de petits éléments – parois et murs, précise, dans sa révision d'octobre 2008, des critères généraux de choix des matériaux. Il spécifie ainsi que les matériaux pour barrières contre les remontées capillaires et barrières d'étanchéité pour appuis de baies doivent être des feuilles à base de bitume modifié SBS, d'une épaisseur de 2 mm, grésées sur leurs deux faces, conformes à la norme NF EN 14967 et dotées d'une résistance à la déchirure au clou supérieure ou égale à 120 N selon la NF EN 12310-1.

Le produit existant de Siplast, Fondaband, se devait d'évoluer.

D'une pierre, deux coups !

Plutôt que de se restreindre à modifier son produit pour s'inscrire dans le cadre du seul marquage CE, Siplast a décidé de faire évoluer le produit pour qu'il réponde également au nouveau DTU. Ainsi est né Fonda Bande SBS.

Premier changement, et de taille, Fonda Bande SBS, comme l'indique son nom est donc en bitume élastomère. Ceci-ci lui apporte toute la souplesse nécessaire, y compris pour des mises en œuvre à basse température, cela évitant tout risque de cassure du produit. Du coup, la bande bitumineuse peut avoir une épaisseur de 2 mm.

Second changement, la résistance à la déchirure au clou, désormais mesurée donc validée pour le produit. Pour Fonda Bande SBS, les tests attestent bien un résultat supérieur à 120 N. Fonda Bande SBS reste disponible en trois largeurs pour répondre à toutes les problématiques de chantier (voir l'encadré).

Ainsi, si pour les bandes de coupure de capillarité le marquage CE n'est pas un critère de qualité, la conformité à la norme NF P 10-202 (DTU 20.1) en est un : exigez les produits qui y répondent, comme Fonda Bande SBS !





Fonda Bande SBS, la bande de coupure de capillarité aux normes

Bande en bitume armé de type SBS, Fonda Bande SBS offre une protection efficace contre les remontées capillaires pour les maçonneries en élévation. Sa mise en œuvre se déroule en trois temps :

- 1 - Réaliser un mortier de joint de 2 cm, finement taloché.
- 2 - Dérouler Fonda Bande SBS à sec avec un recouvrement de 20 cm en extrémité de bande.
- 3 - Réaliser un mortier de joint de 2 cm, sommairement dressé.

A noter que la coupure de capillarité doit être réalisée en général à 15 cm au moins au-dessus du sol définitif extérieur.

Caractéristiques de Fonda Bande SBS :

- poids 2,4 kg/m² ;
- épaisseur 2,5 mm ;
- déchirure au clou 150 N X 150 N selon EN 12310-1.



12 rue de la Renaissance - 92184 ANTONY Cedex - Tél. : 01 40 96 35 00

Se désabonner de l'e-letter : cliquez [ici](#)