



Coupure de capillarité

Fonda Bande SBS

BANDE EN BITUME ARMÉ DE TYPE SBS POUR LA PROTECTION DES MAÇONNERIES EN ÉLÉVATION

- Protection efficace contre les remontées capillaires
- Grande résistance à la rupture par traction
- Conforme aux normes NF DTU 20.1 et 31.2

DOMAINE D'EMPLOI

Protection des murs de soubassement en maçonnerie de petits éléments conformes au DTU 20.1, contre les remontées d'eau en provenance du sol.

MISE EN ŒUVRE

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

Nota : la coupure de capillarité doit être réalisée en général à 15 cm au moins au-dessus du sol définitif.

CARACTÉRISTIQUES

- Poids : environ 2,5 kg/m²
- Épaisseur : environ 2 mm
- Déchirure au clou : 150 N x 150 N (EN 12310-1)
- Résistance à la rupture : 550 x 315 (EN 12311-1)

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Norme NF P10-202-1 (DTU 20.1).
- Norme NF P21-204-1 (DTU 31.2).

Désignation produit	Dimensions des rouleaux	Poids	Conditionnement divisible	Consommation
Fonda Bande SBS	10 m x 0,20 m	5,2 kg	Palette de 150 rouleaux	1,05 ml/ml
	10 m x 0,25 m	6,5 kg	Palette de 120 rouleaux	
	10 m x 0,33 m	8,6 kg	Palette de 90 rouleaux	