



# 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	

76 Batibook 2022