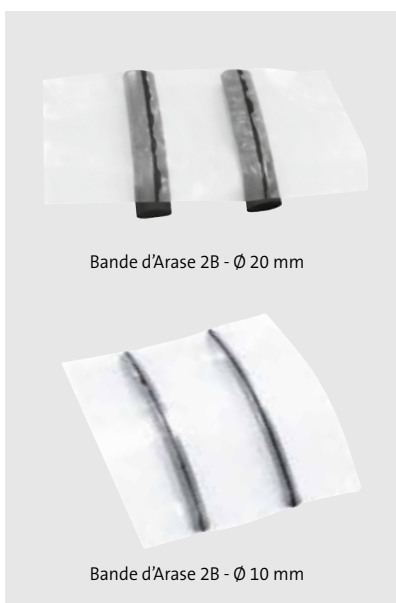


➤ LUTTER CONTRE L'HUMIDITÉ ASCENDANTE DANS LES MURS PORTEURS

La bande d'Arase 2B est une véritable barrière contre l'humidité ascendante conformément aux exigences des DTU 20.1 et 31.2.

➤ Bande d'Arase 2B



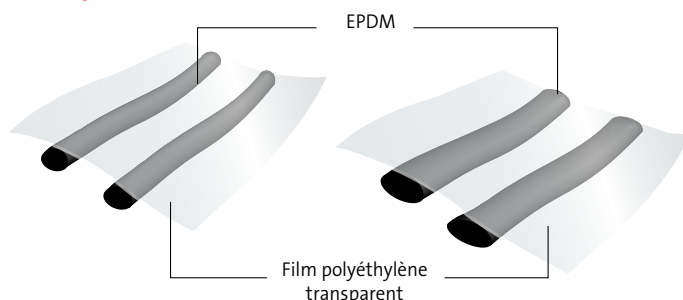
Grâce à ses 2 boudins en EPDM, la Bande d'Arase 2B :

- absorbe les irrégularités de planéité du dallage et/ou du mur de soubassement, (évite ainsi le passage de courants d'air dans l'habitation),
 - se positionne facilement sur le dallage lors de la pose de la lisse basse.
- Les 2 boudins empêchent également les rugosités de surfaces du soubassement ou du dallage de percer la Bande d'Arase 2B.

Pour une pose optimisée, deux diamètres de boudins existent :

- 10 mm : conseillée pour la pose verticale et horizontale
- 20 mm : conseillée pour la pose horizontale

Composition



Scannez ce QR code et accédez à notre fiche produit en ligne

Caractéristiques techniques

	Bande d'Arase 2B	
Largeur du rouleau	35 cm	
Diamètre des boudins	10 mm	20 mm
Longueur du rouleau	20 m	
Composition	Film en polyéthylène Boudins en EPDM	
Aspect	Transparent	
Étanchéité sous pression	Étanche	
Couleur	Transparente, boudins noirs	
Entraxe entre boudins	90 mm	
Épaisseur film polyéthylène	200 µm	

Mise en œuvre

