

➤ **Bande d'arase: Étanchéité contre l'humidité ascendante (pour les fondations):**

Les bandes d'arase constituent un véritable bouclier contre l'humidité ascendante, conformément aux exigences du D.T.U. 20.1 "Ouvrage en maçonnerie de petits éléments - parois et murs".
Constituées à partir de polyoléfine et d'additifs spéciaux, elles bénéficient d'une souplesse exceptionnelle et d'une très grande résistance aux variations de température. Le quadrillage/gaufrage de leur surface est étudié pour une adhérence optimale au mortier.

BANDE D'ARASE 50CM ROULEAU 50ML

Ref :	Largeur	Longueur
03ARAS25PA	25cm	50ml
03ARAS35PA	35cm	50ml
03ARAS50PA	50cm	50ml



Les normes NF-DTU:

Notre bande d'étanchéité répond aux exigences des normes NF-DTU 20.1 «Ouvrage en maçonnerie de petits éléments».

Certifié EN ISO 9001

- Étanchéité pour la construction des murs
- Bonne adhérence au mortier
- Efficacité dans la durée
- Souplesse même par basse température
- Application sans contrainte particulière
- Évite la remontée d'humidité par capillarité

➤ **Les avantages:**

- Les bandes d'étanchéité sont durablement résistantes à l'humidité et à la dégradation, même à températures extrêmes. La maçonnerie est fiablement protégée à la base contre l'humidité ascendante du sol.
- Les bandes d'étanchéité sont hautement flexibles et se plient sans problèmes aux coins. Le matériau ne se fissure pas, même aux basses températures.
- Un profilé antidérapant sur les faces supérieures et inférieures leur confère une bonne adhérence au mortier.
- Les bandes d'étanchéité sont particulièrement simples et rationnelles à poser.

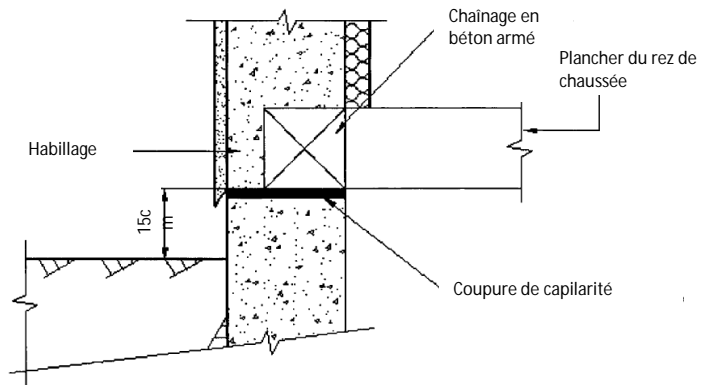
Caractéristiques		
Composition		Polyoléfine + additifs spéciaux
Aspect		Quadrillé - gaufré
Couleur		Noire
Masse		Env. 290 g/m ²
Résistance à la rupture (DIN 53 455)	Dans la longueur	+ 600%
	Dans la largeur	+ 330%
Résistance à la déchirure (DIN 53 455)	Longueur	300N - 5cm
	Largeur	300N - 5cm
Résistance à la déchirure amorcée (DIN 53 363)	Longueur	75N
	Largeur	50N
Résistance aux pliages (DIN 53 361)		Pas de marquage, pas de fissure
Étanchéité sous pression hydraulique (DIN 20 811)		Étanche
Caractéristique		Stable aux UV



➤ **Le matériau:** Un mélange spécial de polyoléfine confère aux bandes d'étanchéité des propriétés idéales de protection durable des soubassements et des murs.

➤ **Mise en oeuvre:** (selon un extrait du D.T.U. 20.1, § 3.12) :

- Prévoir une coupure de capillarité disposée à 0,15m au moins au dessus du niveau le plus haut du sol définitif extérieur (voir schéma ci-contre).
- Poser la bande d'arase (dans son sens de déroulement) à sec sur une couche de mortier de ciment finement talochée de 2 cm d'épaisseur et dosée à raison de 300 à 350 kg/m³ de sable sec 0/3
- Après prise et séchage de cette dernière, protéger par une deuxième couche de mortier de ciment de même épaisseur sommairement dressée.
- Faire un recouvrement minimal de 20cm à chaque extrémité de la bande d'arase.



➤ **Également disponible** ◀

➤ **Bande d'arase multicouches universelle, flexible et extrêmement résistante:**

Caractéristiques	
Matériau	Multi-couches EVA/PP
Couleur	Grise
Aspect de surface	Rugueux (non-tissé)
Épaisseur	Environ 1,2mm
Masse surfacique	Environ 800g/m ²
Longueur du rouleau	25 m
Largeur	0,20 - 0,25 m
Comportement au pliage à froid (DIN 16726)	Pas de rupture, pas de fissure
Essai d'étanchéité sous pression hydraulique (DIN 16726)	Étanche

