

# FICHE TECHNIQUE



Produit : Bande d'arase

Reference Produit : 03ARAS...

La Bande d'arase permet l'étanchéité contre l'humidité ascendente pour les fondations.



## CARACTERISTIQUES

- La bande d'arase est constituée de polyoléfine et d'additifs spéciaux, elles possèdent donc d'une souplesse et d'une très grande résistance aux variations de température. Le quadrillage de leur surface est étudié pour une adhérence optimale au mortier.

## MISE EN OEUVRE

- Prévoir une coupure de capillarité disposée à 0.15m au moins au dessus du niveau le plus haut du sol définitif extérieur
- 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/m de sable sec 0/3
- Après prise et séchage de ce dernier, protéger par une deuxième couche de mortier de ciment.
- Faire un recouvrement minimal de 20 cm à chaque extrémité de bande d'arase.

Dimensions & caractéristiques des bandes d'arases

| Réf.       | Largeur (cm) | Longueur (ml) | Poids  | Conditionnement |    |
|------------|--------------|---------------|--------|-----------------|----|
| 03ARAS25PA | 25           | 50            | 3.2 Kg | 1u              | 4u |
| 03ARAS35PA | 35           | 50            | 5 Kg   | 1u              | 3u |
| 09ARAS50PA | 50           | 50            | 7.3 Kg | 1u              | 2u |

## POUR NOUS CONTACTER



Tel : 03 20 80 20 53



ACCESSBAT@GMAIL.COM



WWW.ACCESSBAT.COM

## Caractéristiques de la bande d'arase

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

## **POUR NOUS CONTACTER**



Tel : 03 20 80 20 53



ACCESSBAT@GMAIL.COM



WWW.ACCESSBAT.COM