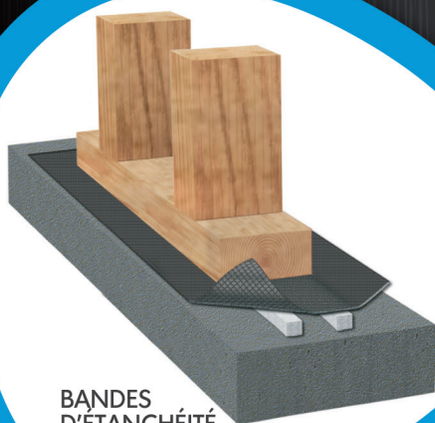




# FONDALISSE PROTECT

## BANDE D'ARASE AVEC 2 BANDES D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET À L'EAU



BANDES  
D'ÉTANCHÉITÉ  
À L'AIR ET À L'EAU



### /// DOMAINES D'APPLICATION

La bande d'arase **FONDALISSE PROTECT** est une membrane spécialement conçue pour créer une barrière d'étanchéité et permettre une coupure de capillarité au niveau de la liaison entre la semelle basse en bois et la maçonnerie. Elle est principalement utilisée dans la construction en ossature bois. Fabriquée à partir de matériaux de haute qualité, la membrane, sûre et propre, peut être appliquée aussi bien sur supports horizontaux que verticaux. La bande d'arase **FONDALISSE PROTECT** polyéthylène est légère et facile à mettre en œuvre. Son aspect gaufré évite les risques de cisaillement en renforçant son pouvoir d'adhérence. La bande d'arase **FONDALISSE PROTECT** possède deux bandes d'étanchéité E BAND 600/BG1 pour une optimisation de sa perméabilité à l'air. **FONDALISSE PROTECT** est conforme aux exigences des DTU 20.1 et 31.2.

ÉTANCHE  
À L'EAU

HAUTE  
DURABILITÉ

POLYÉTHYLÈNE  
HAUTE  
QUALITÉ

CONFORME  
DTU 31.2

### BANDES D'ÉTANCHÉITÉ E BAND 600/BG1

conformes aux spécifications de la CLASSE 1 de la norme NF P 85-570.

Étanchéité à la pluie battante 600pa.  
Perméabilité à l'air 1000pa.

## AVANTAGES

BANDE D'ARASE AVEC DEUX BANDES D'ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET À L'EAU POUR ÉVITER LES REMONTÉES CAPILLAIRES DES MURS OSSATURES BOIS

Composition  
Réaction au feu  
Résistance à l'eau

Épaisseur  
Poids  
Valeur SD  
Résistance à la flexibilité à basse température  
Résistance à la déchirure au clou : longitudinale  
Résistance à la déchirure au clou : transversale

Polyéthylène  
E  
Conforme à la norme EN 1928:2002 method A  
0,3mm  
276g/m<sup>2</sup>  
90m  
-20°C  
120N  
120N

ROULEAU  
25cm  
x24ml

ROULEAU  
36,5cm  
x24ml