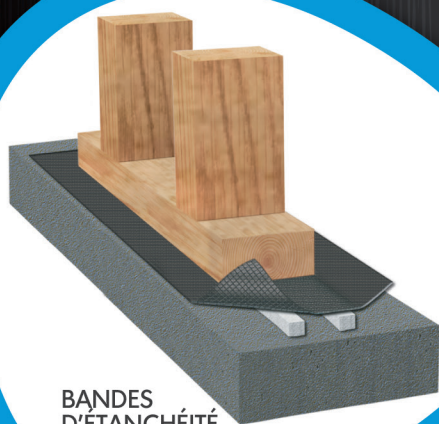




FONDALISSE PROTECT

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/m²
90m
-20°C
120N
120N

ROULEAU
25cm
x24ml

ROULEAU
36,5cm
x24ml