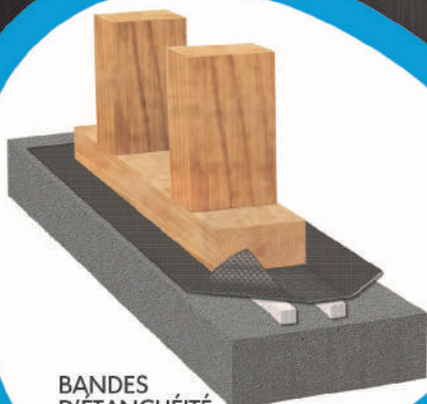




# FONDALISSE PROTECT

## 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

FONDALISSE PROTECT 250mm x 24m



FONDALISSE PROTECT 365mm x 24m



### 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 : polyéthylène + 2 bandes de mousses polyuréthane à cellules ouvertes	
Réaction au feu	E
Épaisseur	0,3mm
Poids	276g/m <sup>2</sup>
Valeur SD	90m
Résistance à la flexibilité à basse température	-20°C
Résistance à la déchirure au clou : longitudinale	100N
Résistance à la déchirure au clou : transversale	110N

ROULEAU 25cm x24ml

ROULEAU 36,5cm x24ml