



1. DOMAINES D'APPLICATION

La **Bande d'arase** 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** polyéthylène est légère et facile à mettre en oeuvre. Son aspect gaufré évite les risques de cisaillement en renforçant son pouvoir d'adhérence.

La **Bande d'arase** possède deux bandes d'étanchéité E BAND 600/BG1 pour une optimisation de sa perméabilité à l'air.

La **Bande d'arase** est conforme aux exigences des DTU 20.1 et 31.2.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Étanchéité à l'eau
- Très bonne résistance à la compression
- Excellente résistance à la déchirure
- Résistance aux intempéries et aux UV
- Souple, même à basse température
- Possède deux bandes d'étanchéité E BAND 600/BG1 épaisseur 12/5-10 mm pour une parfaite étanchéité à l'air
- Épaisseur : 300µm
- Matière : PEHD + mousse imprégnée

3. CONDITIONNEMENT

- **CODE 349 818**
rouleau de 0,25 m x 24 m,
par carton de 1 rouleau
- **CODE 349 825**
rouleau de 0,365 m x 24 m,
par carton de 1 rouleau