

# GERRIS

## BANDE D'ARASE

### AVEC JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

#### DESCRIPTION

Bande d'arase avec joints d'étanchéité permettant d'éviter :

- l'infiltration d'eau dans le mur à partir du sol,
- la propagation d'eau d'un mur à l'autre,
- la déviation d'eau d'un mur creux à l'intérieur d'une construction vers l'extérieur du bâtiment.

Peut-être utilisée dans les cheminées en maçonnerie et les murs de parapet pour protéger l'intérieur du bâtiment de l'eau et de l'humidité.

Peut également servir dans les constructions à ossature, pour empêcher l'air de pénétrer à l'intérieur du bâtiment par les interstices des fondations inégales.



| CARACTÉRISTIQUES                                       |                            | RÉSULTATS                      | MÉTHODES D'EXAMEN    |
|--|----------------------------|--------------------------------|----------------------|
| Défauts visibles                                       |                            | Aucun défaut visible           | EN 1850-2            |
| Longueur   |                            | 50 m (± 5%)                    | EN 1848-2            |
| Largeur  |                            | 0,10 - 1,00 m (± 5 %)          | EN 1848-2            |
| Rectitude  |                            | ≤ 75 mm/10m                    | EN 1848-2            |
| Épaisseur  |                            | 0,30 mm (±10%)                 | EN 1849-2            |
| Masse surfacique                                       |                            | 0,276 kg/m <sup>2</sup> (±10%) | EN 1849-2            |
| Étanchéité à 2kPa                                      |                            | réussi                         | EN 1928:2002 meth. B |
| Résistance des joints                                  | Chevauchement longitudinal | MD ≥ 100 N/50mm                | Joints thermiques    |
|  | Chevauchement transversal  | CMD ≥ 250 N/50mm               |                      |
| Résistance à l'impact                                  |                            | ≥ 250 mm                       | EN 12691 Meth. A     |
| Durabilité contre les alcalins                         |                            | réussi (allongement > 50%)     | Annexe C             |
| Résistance à basse température (flexibilité)           |                            | ≤ -20°C                        | EN 495-5             |
| Durabilité contre le vieillissement thermique (à 2kPa) |                            | réussi                         | EN 1928<br>EN 1296   |
| Perméance à la vapeur d'eau                            |                            | Sd : ≤ 90 m                    | EN 1931              |
| Résistance à la charge statique                        |                            | ≤ 20 kg                        | EN 12730 meth. B     |
| Réaction au feu  |                            | Classe F                       | EN13501-1            |