

# 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 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