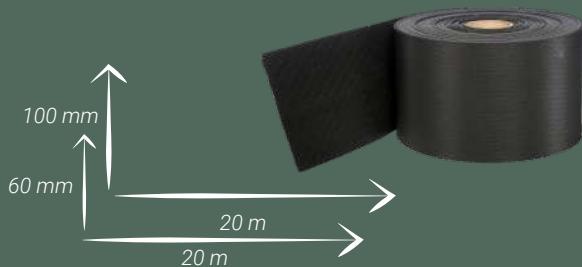


# GERRIS EPDM BANDE D'ARASE EPDM

## DESCRIPTION

Imperméable pour une étanchéité durable des ouvertures dans les constructions de façade, autour des fenêtres, des portes et entre les panneaux de façade. Convient également comme barrière contre la remontée d'humidité dans la maçonnerie.



## CHAMP D'APPLICATION

Membrane imperméable scellant les joints entre les fenêtres, portes et murs.

Peut être utilisée :

- Pour empêcher l'eau de pénétrer dans le mur,
- Comme protection d'étanchéité pour les fondations en pierre / béton,
- Comme barrière contre les remontées d'humidité dans la maçonnerie.

Forte élasticité permettant d'absorber les mouvements mutuels de la sous-structure / revêtement de façade causés par les changements de température et d'humidité,

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Étanche à l'eau,
- Élastique,
- Flexible,
- Ne contient aucun solvant.

## MODE D'EMPLOI

Trois méthodes possibles :

1. Assemblage mécanique avec agrafes sur le sous-châssis en bois,
2. Par collage pour fixation mécanique sur cadre de fenêtre et mur,
3. Montage sur la sous-structure sur tout espace entre les panneaux de façade.

Doit être appliquée dans des conditions permettant d'effectuer des travaux de construction à des températures supérieures à -15°C.

Doit être collée (sur un support préparé, exempt de poussière, de saleté et de graisse) sur la sous-structure sur laquelle la façade sera montée.

## TRAITEMENT DES DÉCHETS

Les résidus peuvent être évacués avec les déchets domestiques selon les prescriptions locales en vigueur.

CARACTÉRISTIQUES		RÉSULTATS
Défauts visibles		Aucun défaut visible
Longueur		25 m (± 5%)
Largeur		0,05 - 1,00 m (± 5 %)
Rectitude		≤ 75 mm/10m
Épaisseur		0,750 mm ou 1,100 mm (±10%)
Masse surfacique		0,276 kg/m <sup>2</sup> (±10%)
Étanchéité à l'eau		Étanche 2kPa Méthode A 60kPa : étanche Méthode B
Étanchéité à l'eau après vieillissement artificiel		60kPa : étanche Méthode B
Résistance à la déchirure (au clou)		MD ≥ 160 N CMD ≥ 180 N
Résistance des joints	Chevauchement longitudinal	MD ≥ 134 N/50mm
	Chevauchement transversal	CMD ≥ 139 N/50mm
Résistance à l'impact		≥ 800 mm Méthode B ≥ 250 mm Méthode A
Durabilité : - après un processus de vieillissement artificiel - contre les alcalins		Étanche 2kPa Méthode A
Résistance à la charge statique		≥ 10 kg
Résistance à la basse température		≥ -40°C
Résistance aux effets de l'asphalte (étanchéité)		Étanche 40 kPa