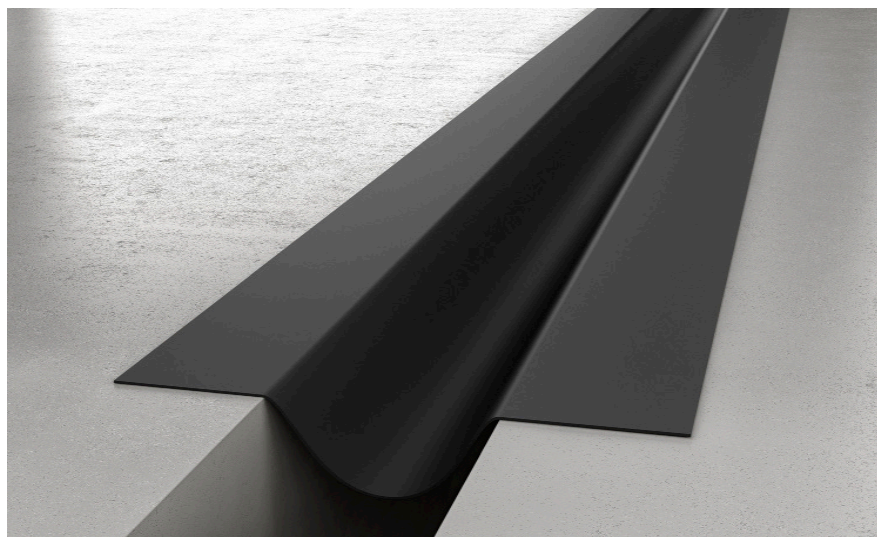


## Novomembrana EPDM



Si vous souhaitez installer de la lumière au profilé, vous pourrez le faire aisément en utilisant les kits existants sur le marché.

La Novomembrana EPDM est une plaque imperméabilisante à installer comme complément aux joints de dilatation de structure d'Emac®. Cette membrane dispose de multiples usages :

- Elle fait fonction de barrière face aux vapeurs qu'émettent les propres matériaux de construction.
- Elle sert de complément de l'imperméabilisation du support, pour la prolonger également sur le joint en respectant le mouvement de la structure.
- Elle fait fonction de barrière face à l'humidité, pour éviter l'accumulation d'eau sur le joint.
- Elle est utile pour éviter des infiltrations d'eau et d'humidité à travers le joint (sur des joints d'extérieur).
- Elle fait fonction d'agent de scellage face à des éléments comme l'air sur des façades.

La Novomembrana EPDM inclut un adhésif sur les deux faces pour une installation plus facile.

La Novomembrana est fabriquée en EPDM, un matériau de très grande qualité qui permet des mouvements multidirectionnels, en accompagnant la structure, et qui offre une grande élasticité. Il s'agit d'un matériau imperméable à l'eau, résistant aux températures extrêmes (de -30°C à +120°C), aux acides dilués ou concentrés, aux vapeurs et à l'eau chaude. Elle n'émet pas de fumées toxiques en cas d'incendie.

Elle est livrée par tronçons ou en rouleaux de 20 ml en couleur noire.

Largeur du membrane	Largeur du joint	Emballage
140 mm	Jusqu'à 20 mm	Servi au mètre ou en rouleaux de 20 ml
170 mm	Jusqu'à 40 mm	
200 mm	Jusqu'à 50 mm	
260 mm	Jusqu'à 120 mm	

*\*Consulter de plus grandes largeurs*

### Information technique

Pour plus d'information sur les caractéristiques techniques des produits EMAC®, vous pouvez télécharger les fiches techniques sur [www.emac.es](http://www.emac.es).

Si vous avez des doutes ou des questions, n'hésitez pas à prendre contact avec notre département technique: [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es).