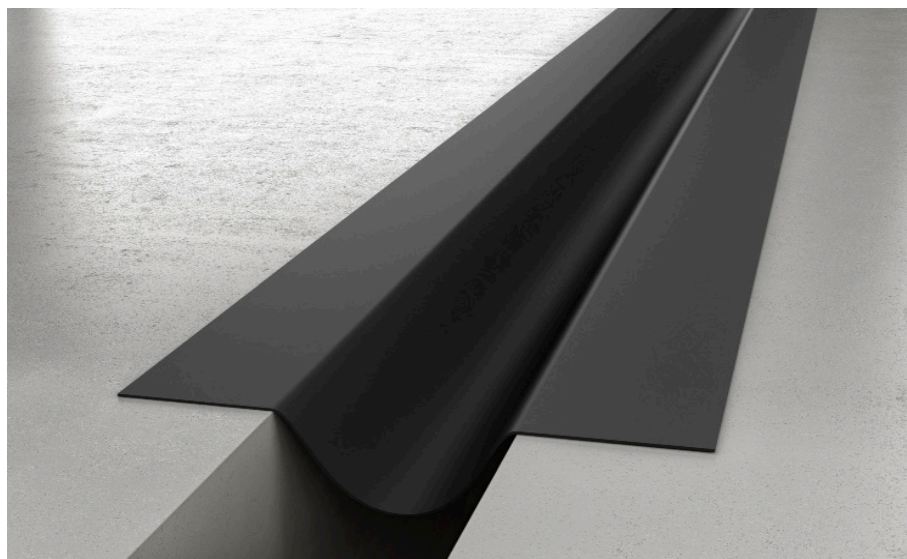


Novomembrana EPDM



La Novomembrana EPDM es una lámina impermeabilizante para instalar como complemento a las juntas de dilatación de estructura de Emac®. Esta membrana cuenta con múltiples usos:

- Actúa como barrera frente a los vapores que emiten los propios materiales de construcción
- Sirve como complemento de la impermeabilización del soporte, para prolongarla también en la junta respetando el movimiento de la estructura.
- Actúa como barrera frente a la humedad, para evitar que se acumule agua en la junta.
- Útil para evitar filtraciones de agua y humedad a través de la junta (en juntas de exterior)
- Sirve como sellante frente a elementos como el aire en fachadas.

La Novomembrana EPDM incluye adhesivo en ambos lados para una fácil instalación

La Novomembrana está fabricada en EPDM, un material de muy alta calidad que permite movimientos multidireccionales, acompañando a la estructura, y ofrece una gran elasticidad. Se trata de un material impermeable al agua, resistente a temperaturas extremas (de -30°C a +120°C), ácidos diluidos o concentrados, vapores y agua caliente. No emite humos tóxicos en caso de incendio.

Se sirve por tramos o en rollos de 20 ml en color negro.

Ancho de membrana	Ancho de junta	Embalaje
140 mm	Hasta 20 mm	Se sirve por metro o en rollos de 20 ml
170 mm	Hasta 40 mm	
200 mm	Hasta 50 mm	
260 mm	Hasta 120 mm	

**Anchos mayores consultar*

Información técnica

Puede ampliar información sobre las características técnicas de los productos de Emac® descargando su ficha técnica en www.emac.es.

Si tiene alguna consulta no dude en contactar con nuestro Departamento Técnico a través del correo tecnico@emac.es