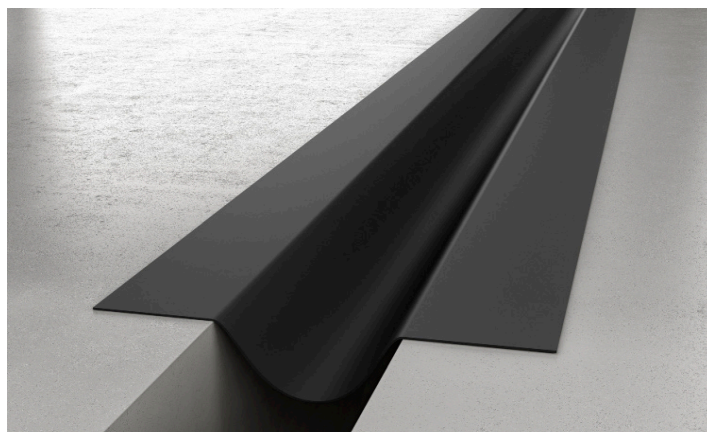


## Novomembrana EPDM



La Novomembrana EPDM è una lamina impermeabilizzante da installare a complemento dei giunti di dilatazione strutturali Emac®. Questa membrana ha molteplici usi:

- Agisce come barriera contro i vapori emessi dai materiali da costruzione stessi.
- Funge da complemento all'impermeabilizzazione del supporto, per prolungarla anche nel giunto rispettando il movimento della struttura.
- Agisce come barriera contro l'umidità, per evitare che l'acqua si accumuli nel giunto.
- Serve per evitare infiltrazioni d'acqua e umidità attraverso il giunto (in giunti da esterni).
- Funge da sigillante da elementi atmosferici come l'aria nelle facciate.

La Novomembrana EPDM include un adesivo su entrambi i lati per una facile installazione.

La Novomembrana è realizzata in EPDM, un materiale di altissima qualità che consente movimenti multidirezionali, che accompagna la struttura e in grado di offrire una grande elasticità. È un materiale impermeabile all'acqua, resistente a temperature estreme (da -30°C a +120°C), acidi diluiti o concentrati, vapori e acqua calda. Non emette fumi tossici in caso di incendio.

È disponibile in sezioni o in rotoli da 20 ml di colore nero.

Larghezza di membrana	Larghezza di giunto	Imbalaggio
140 mm	Fino a 20 mm	In sezioni o in rotoli da 20 ml
170 mm	Fino a 40 mm	
200 mm	Fino a 50 mm	
260 mm	Fino a 120 mm	

\*Consultare altre larghezze

### Informazioni tecniche

Può ricevere maggiori informazioni sulle caratteristiche tecniche dei prodotti Emac, scaricando la scheda tecnica in [www.emac-italia.it](http://www.emac-italia.it)

Per qualsiasi dubbio, consultare il nostro Dipartimento tecnico scrivendo a [tecnico@emac.es](mailto:tecnico@emac.es)