## Lamiflex (10 m²)



### Lamina flexible impermeabilizante para espacios húmedos interiores.

Sistema de impermeabilización y sellado flexible, fabricada en polietileno en el núcleo y velos exteriores de polipropileno tejido no tejido. Diseñada especialmente para impermeabilizar estancias donde se prevean aguas estancadas, altas humedades...

#### **Aplicaciones**

- » Baños
- » Duchas y bañeras de obra
- » Vestuarios públicos
- » Lavaderos
- » Spas y saunas

- » Cocinas industriales
- » Cuartos de contenedores
- » Salas de despiece
- » Mercados, pescaderías...

Ligero y flexible

Alto agarre mecánico de los adhesivos

Rápida colocación





#### Modo de empleo

- » Cortar TQ LAMIFLEX a la dimensión requerida.
- » Mezclar TQ MORTEC GRIP y aplicarlo con la llana dentada. En la zona perimetral, se recomienda poner TQ LAMIFLEX IN a modo de banda de 10 a 20 cm, y los vértices, TQ LAMIFLEX ESQUINA EXTERIOR Y TQ LAMIFLEX ESQUINA INTERIOR.
- » Colocar las esquineras eliminando las arrugas con el reverso de la llana o una espátula.
- » Aplicar TQ MORTEC GRIP en las paredes y suelo mediante una llana de dientes rectos de 4x4 mm.
- » Colocar TQ LAMIFLEX eliminando las burbujas y las arrugas con el reverso de la llana.
- » Solapar las láminas 5 cm y pegar con TQ MASITOP.
- » En los pasos de tuberías aplicar TQ MASITOP y pegar un recorte de lámina que se ajuste perfectamente a la tubería.
- » Colocar baldosas con TQ MORTEC GRIP y rejuntar con TQ MORNET.

#### Rendimiento

Según geometría del replanteo. -5% 9.5m².

# Ficha técnica

Características	Valor	Unidades
Espesor	0,6	mm
Formato	10 m x 1 m = 10	m <sup>2</sup>
Color	Azul	-
Masa por unidad de superficie	300	g/m²
Resistencia a hongos y microorganismos	Pasa	-
Resistencia de la costura	160	N/50 mm
Resistencia a la rotura	7	N/mm²
Estabilidad dimensional	0,70	%
Resistencia al cizallamiento de 7 días	0,6	N/mm²
Inmersión en agua de 7 días resistencia al cizallamiento	0,53	N/mm²
Resistencia al cizallamiento de 4 semanas	0,66	N/mm²
Resistencia al cizallamiento de 12 semanas	0,62	N/mm²
Inmersión en agua de 100 días resistencia al cizallamiento	0,82	N/mm²
Estanquidad al agua	Pasa	-
Permeabilidad al vapor de agua	0,75	perms