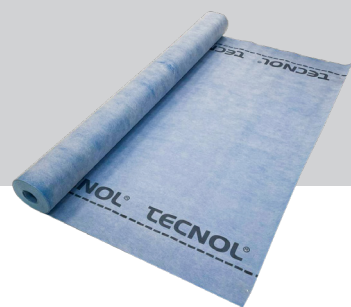


Lamiflex (10m²)



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

Impermeabilizantes

TECNOL®



Modo de empleo

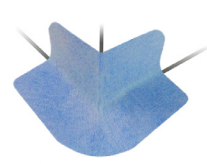
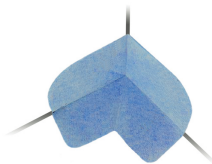
- » Cortar **TQ LAMIFLEX** a la dimensión requerida.
- » Mezclar mortero cola y aplicarlo con la llana dentada. En la zona perimetral, se recomienda poner **TQ LAMIFLEX**
- » a modo de banda de 10 a 20 cm, y los vértices, **TQ LAMIFLEX ESQUINA ENTRANTE** Y **TQ LAMIFLEX ESQUINA SALIENTE**.
- » Colocar las esquineras eliminando las arrugas con el reverso de la llana o una espátula.
- » Aplicar mortero cola 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 7 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 mortero cola y rejuntar con **TQ MORNET 20, TQ ADITIVE MORNET o TQ MORNET FI**.

Rendimiento

Según geometría del replanteo. -5% 9.5m²

Productos Enlazados/Complementarios

- » **TQ Masitop**
- » **TQ Impertop**
- » **TQ Lamiflex esquina entrante**
- » **TQ Mornet**
- » **TQ Mornet fi**
- » **TQ Lamiflex esquina saliente**



Ficha técnica

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