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





Ficha técnica

Modo de empleo

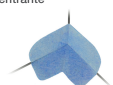
- » Cortar TQ LAMIFLEX a la dimensión requerida.
- » Mezclar mortero cola y aplicarlo con la llana dentada. En la zona perimetral, se recomienda poner TQ LAMIFLEX
- » a modo de banda de 10 a 20 cm, y los vértices, TQ LAMIFLEX ESQUINA ENTRANTE Y TQ LAMIFLEX ESQUINA SALIENTE.
- » Colocar las esquineras 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



Características Valor Unidades Formato $10 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 10$ m^2 Espesor 0.6 mm Azul Masa por unidad de superficie 300 g/m² Resistencia a hongos y microorganismos Pasa Resistencia de la costura 160 N/50 mm N/mm² Resistencia a la rotura Estabilidad dimensional 0,70 % N/mm² Resistencia al cizallamiento de 7 días Inmersión en agua de 7 días resistencia al cizallamiento 0,53 N/mm² N/mm² Resistencia al cizallamiento de 4 semanas 0.66 0.62 N/mm² Resistencia al cizallamiento de 12 semanas 0,82 Inmersión en agua de 100 días resistencia al cizallamiento N/mm² Estanquidad al agua Pasa Permeabilidad al vapor de agua 0,75 perms

Datos obtenidos de los ensayos en nuestro laboratorio, pudiendo variar su resultado en función de las condiciones de cada aplicación, por lo que se recomienda ensayos y pruebas previos. No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones que no se ajusten a las indicadas. La garantía del producto únicamente cubre defectos en la calidad de su fabricación, asumiendo el reintegro del valor del producto. Esta ficha fue establecida y corregida el 14-08-2024.