



LÁMINA TEXTIL NO TEJIDA IMPERMEABLE BAJO REVESTIMIENTO

Sistema de impermeabilización y sellado flexible formado por 2 capas interiores EVA C (etilenoacetato de vinilo copolímero) y un velo de fibras no tejidas de poliéster y polipropileno a cada lado, para una aplicación rápida y segura en paredes y suelos.

APLICACIONES

Impermeabilizar paredes y suelos en zonas húmedas:

USOS

INTERIORES

- ✓ Duchas y bañeras de obra
- ✓ Lavaderos
- ✓ Saunas
- ✓ Cocinas industriales
- ✓ Baños adaptados
- ✓ Cuartos de contenedores
- ✓ Salas de despiece
- ✓ Mercados, Pescaderías...

EXTERIORES

- ✓ Balcones
- ✓ Piscinas
- ✓ Terrazas
- ✓ Fuentes

PROPIEDADES



Rápida y fácil colocación
Instalación en 1 paso. Ahorro de tiempo y dinero



Ligera, flexible y delgada (0,57 mm)



Con fibras que facilitan un **alto agarre mecánico** de los adhesivos (aconsejable C2)



Proporciona **estanquidad al agua**
ACTÚA COMO BARRERA DE VAPOR

MODO DE EMPLEO

COLOCACIÓN EN PAVIMENTOS

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

COLOCACIÓN EN PISCINAS / FUENTES

1. Planteamiento, corte y marcaje de paños y punto singulares de paredes y fondo.
2. Colocación de LAMIFLEX en **paredes**, solapando al menos 10 cm entre láminas.
3. Sellado de puntos singulares en paredes.
4. Colocación de LAMIFLEX en **fondo**, solapando al menos 10 cm entre láminas y remontando al menos 10 cm en las paredes.
5. Sellado de puntos singulares en **fondo**.
6. Colocación del revestimiento.



FORMATOS:

- 1 x 5 m (5 m²)
- 2 x 10 m (20 m²)
- 1 x 30 m (30 m²)



- Esquina saliente
- Entrante

DATOS TÉCNICOS

Grosor (aproximado).....	0,57 mm
Peso (aproximado).....	270 g/m ²
Resist. a tracción longitudinal y transversal	≥200 N/50mm
Alargamiento longitudinal y transversal.....	≥20% y ≥10%
Resistencia a una carga estática.....	≥20kg
Resistencia al impacto	≥500mm
Resist. al desgarro longitudinal y transversal.....	≥75N y ≥100N
Resistencia al cizallamiento	≥230 N/50 mm
Reacción al fuego.....	clase F
Plegabilidad a baja temperatura	-20°
Factor de resistencia a humedad (μ).....	8.039
Difusión del vapor (valor Sd)	3,2 m
Resistencia a la difusión del vapor (z).....	16 MN·s/g
Emissiones COV totales	< 75 μg/m ³
Temperatura de uso	-20 a +80°
Composición:	
● Film interior	EVA Copolímero 100%
● Film no-tejido exterior	50% Poliéster / 50% Polipropileno