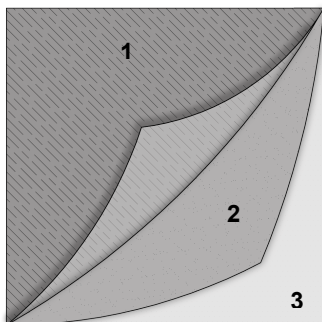


Ficha Técnica Membrana Hidrófuga

Modelo: Typro M80 / 32.5 m²

Información:



Membrana hidrófuga formada por tres capas termo laminadas, inferior y superior de polipropileno y entre estas una membrana micro porosa de polietileno, la que le entrega la condición de transpirable.

Lamina de envoltura que puede ser utilizada en muros verticales o techumbres, para asegurar la estanqueidad del aire interior, previene infiltraciones de aire, dejando salir el vapor de agua generado en el interior de las construcciones, evitando la acumulación de esta dentro de las soluciones constructivas, alargando la vida de los materiales y evitando patologías en la edificación.

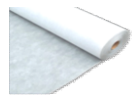
- Impermeable
- Gran permeabilidad de vapor
- Estable y resistente a los rayos UV
- Alta resistencia a la tensión

Detalle de Producto:

Característica	Unidad	Información
Gramaje	g/m ²	80 ± 2%
Peso Rollo	kg	2.9
Ancho	m	1.3
Largo	m	25 (-0.5% ± 1.5%)
Resistencia a penetración de agua	clasificación	W1
Transmisión de vapor de agua	gr/m ² /24h	2000 ± 2%
Resistencia a la tracción (TD)	N/50 mm	70 ± 2%
Resistencia a la tracción (MD)	N/50 mm	130 ± 2%
Resistencia al rasgado(TD)	N/20cm	50 ± 2%
Resistencia al rasgado (MD)	N/20cm	70 ± 2%
Resistencia a la Elongación (MD)	%	25 ± 2%

Resistencia a la Elongación (CD)	%	30 ± 2%
Temperatura Max. y Min.	°C	
Resistencia al Fuego	(DIN 4102)	E
Resistencia rayos UV	Meses	4

Detalle de Paquete:

Rollo	Largo (m)	Ancho (m)	Gramaje (g/m ²)	Rollo (m ²)	Color	Peso (kg)
	25	1.3	80	32.5	Blanco - Verde	2.9

Detalles de Uso:

Fijar la Membrana TYPRO con clavos, grapas o cintas adhesivas de buena calidad y larga duración. Se recomienda partir por esquinas en forma vertical, preocupándonos de que una vez instalada nuestra membrana quede tirante asegurando el punto de partida, para así evitar arrugas o dobleces que permita al aire transitar libremente. Se recomienda dejar al menos 15 cm de solape tanto en inicio como en uniones verticales u horizontales.

Medio Ambiente:

Al evitar las infiltraciones de aire se previene la entrada de aire que perjudica el rendimiento energético de las construcciones.

Según los estudios cualquier fisura o rasgo que deje entrar el aire a el muro o techumbre, afecta el rendimiento de la aislación térmica utilizada. Es por esto que el uso de la Membrana Hidrófuga TYPRO ayudará a que el rendimiento de los materiales usados en los perímetros logren su máximo rendimiento protegiéndolos a la vez de goteras o infiltraciones de agua que pudiesen aparecer a lo largo de la vida de la construcción.