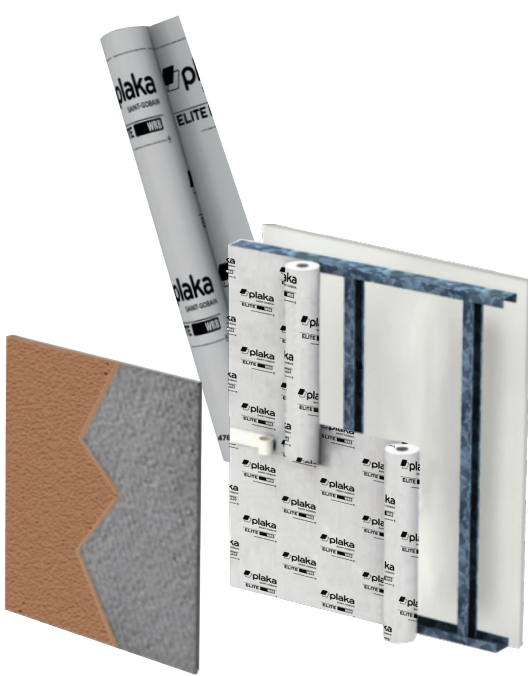


PLAKA

Membrana Impermeable



DESCRIPCIÓN

La membrana impermeable para edificios de grado comercial **Plaka Membrana Impermeable** protege contra la infiltración de aire y la humedad detrás de todo tipo de revestimientos exteriores, incluyendo madera, paneles compuestos, paneles de yeso y de cemento, vinilo, estuco, ladrillo, piedra, mampostería, metal y revestimientos aislados. La membrana **Plaka** presentan un excelente comportamiento contra los rayos UV para resistir la degradación cuando se dejan expuestos hasta durante 180 días, protegiendo la envolvente del edificio durante el tiempo que dura la construcción.

BENEFICIOS

- Resistencia superior a los rayos UV.
- Instalación más fácil con rollos de 5 pies.
- Permeable al vapor.
- Barrera de aire Tipo 1.
- Cumple y supera los requisitos del código ICC AC38 WRB.
- Funciona con diversos materiales de revestimiento.
- Evita la penetración de agua hacia los bastidores metálicos asegurando su durabilidad.

NORMAS APLICABLES

PROPIEDAD

Peso base _____
Resistencia a la Tracción Grab (MD/CD) _____
Resistencia al Desgarro (MD/CD) _____
Transmisión de Vapor de Agua _____
Permeabilidad al Vapor de Agua _____
Resistencia al agua _____
Resistencia al aire _____
Índice de Propagación de Llama _____
Desarrollo de Humo _____
Exposición a la Luz Ultravioleta (UV) _____

RESULTADO

21.5 lbs/MSF
60/55 lbs/MSF
23/25 lbf
54 g/m²/24 hrs
20 PERMS
60 Minutes Grade D
< .01 L/s/m² @ 75 Pa
Clase A
Clase A
180 días

NORMA APLICABLE

ASTM D 5261
ASTMD 5034
ASTMD 5733
ASTM E 96 METHOD A
ASTM E 96 METHOD A
ASTM D 779
< .01 L/s/m² @ 75 Pa
ASTM E 84
ASTM E 84

PLAKA

Membrana Impermeable

La permeabilidad ideal al vapor facilita el secado de la humedad no deseada, se puede utilizar en todas las zonas climáticas y es adecuado para su uso detrás de todos los sistemas de revestimiento.

Plaka Membrana Impermeable cumple o supera todos los requisitos de los códigos residenciales a un precio asequible.

ESPECIFICACIONES

ANCHO ROLLO	2.74m (9 pies)
LONGITUD ROLLO	38.1m (125 pies)
COBERTURA	104.5 m2 (1125 pies cuadrados)
PESO DEL ROLLO	9.98 kg (22 libras)

CONSIDERACIONES DE INSTALACIÓN

- Extienda Plaka Membrana Impermeable un mínimo de 2" sobre el borde de la cimentación o base de muro.
- Plaka Membrana Impermeable debe solaparse siempre en forma de teja comenzando desde el punto más bajo. El solapamiento adecuado es necesario para desalojar el agua por gravedad y prevenir que el agua entre en el sistema de paredes.
- Desenrolle Plaka Membrana Impermeable y fíjelo a los perfiles metálicos plaka con tornillos.
- Solape las juntas horizontales y verticales al menos 6" y las esquinas 12". Escalone las juntas verticales siempre que sea posible.
- Opcional: Cinta de unión Plaka Membrana Impermeable.
- Use Plaka Membrana Impermeable Tape o cinta de unión estándar para mejorar el rendimiento de la barrera contra agua y aire.

Ver Manual Técnico para obtener más información.

CONSIDERACIONES DE MANEJO Y ALMACENAJE

- Mantener el producto paletizados durante su almacenaje.
- El lugar de almacenamiento deberá ser cerrado, fresco y seco sin exposición a la intemperie.
- El piso deberá ser plano sin irregularidades, y libre de charcos.

Consulta a tu asesor Saint-Gobain para definir la especificación de tu proyecto.

WhatsApp: 55 8012 4766 www.plaka.com.mx