

1.9 Membrana impermeable Dupont Tyvek Stuccowrap

Categoría:
CEMPANEL

Subcategoría:
Complementos

Descripción:

Una membrana resistente al agua y transpirable diseñada para proporcionar una barrera resistente contra la humedad y al mismo tiempo permitir la transpiración del vapor.

Funcionamiento:

Utilizada para envolver y proteger estructuras de construcción y para el manejo de agua, especialmente en aplicaciones de revestimiento. Su tecnología de microporos permite la liberación del vapor de agua desde el interior, evitando la condensación y manteniendo el entorno interior seco.

Beneficios:

- Superficie diseñada con canales de desagüe para un efectivo manejo de agua.
- Una resistencia superior comparada con cartones asfaltados o polietilenos tradicionales de la industria de la construcción de sistemas ligeros.
- Material de alto desempeño en la transmisión de vapor, permitiendo al sistema “respirar”.
- Alta resistencia al desgarrar, plegable y de bajo peso que ayuda a una instalación más segura.



Escanea el código con tu teléfono para más información

Cotiza directo con nosotros



55 4940 7328



55 4940 7328



contacto@construsistemas.mx



www.construsistemas.mx

C2

CONSTRUSISTEMAS

Sistemas Ligeros de Construcción



Especificaciones técnicas

Usos y aplicaciones:

- Para la protección de sistemas sensitivos a penetración de agua en sistemas de muros USG Exterior.
- Revestimiento de fachadas en proyectos residenciales y comerciales.
- Protección de estructuras de madera y metal contra la humedad.
- Barrera en sistemas de aislamiento térmico y revestimiento exterior.
- Aplicación en proyectos de renovación y construcción de nueva edificación.



Especificaciones técnicas:

Polietileno de alta densidad (HDPE) con tecnología Tyvek.

Para poder instalarla, inspeccionar el sustrato o bastidor para asegurarse de que no existan productos o elementos que puedan desgarrar, cortar o perforar la membrana, así como materiales diferentes que creen problemas en la instalación, asegurarse de que el bastidor se encuentre fijo debidamente, libre de vanos o proyecciones que deterioren la superficie de la membrana.

Aplicar rebordes y accesorios tales como flashing, rebordes "J", facia botaguas, sistemas o perfiles de manejo de agua.

Instalar TYVEK STUCCO WRAPTTM en forma horizontal sobre base exterior o sheathing de forma que asegure que los canales de drenado queden en forma vertical. Traslapar barrera de 4" a 6" en todas las uniones a manera de teja (es decir siempre instalar primero la capa inferior) para prevenir la entrada de agua al bastidor o detrás de la membrana.

Especificaciones técnicas

Propiedades:

Peso: 6.35 kg. por rollo.

Rendimiento: 93.30 m²/rollo

Impermeabilidad y resistencia a la humedad.

Transpirabilidad para evitar la acumulación de condensación.

Durabilidad en condiciones climáticas adversas.

Contribución a la eficiencia energética.

