

DYNEK®

Membrana Hidrófuga Respirable (House Wrap)

Cód. 4505

DESCRIPCIÓN

Dynek®, es Membrana Hidrófuga Respirable compuesta por tres capas termo laminadas que protegen la estructura, ya que impide la penetración de agua del exterior, pero al mismo tiempo, permite la salida de vapor de agua y gases interiores, tanto en muros como en cubiertas inclinadas.

VENTAJAS

- Respirable, Permite la Salida de Vapor de Agua Interno.
- Impide Entrada de Agua y Viento del Exterior.
- Evita Acumulación de Humedad en el Interior.
- Mejora el Consumo Energético de la Vivienda.
- Altamente Resistente a los Rayos UV e IR.
- Gran Resistencia a la Tracción y Desgarro.
- Fácil Transporte, Manipulación e Instalación.
- Ecológica 100% Reciclable.

USOS BÁSICOS

- Envoltente en Muros.
- Envoltente en Techos con Pendientes >20%.

INSTALACIÓN EN MUROS

En Muros desenrollar la Membrana Hidrófuga Respirable Dynek® con el logo hacia afuera y manteniendo el rollo a plomo.

Fijar usando clavos o corchetes (sobre OSB, tableros o estructuras de madera) o tornillos (sobre estructuras metálicas) además de cinta adhesiva de buena calidad para asegurar los traslajos.

La Instalación se debe realizar desde la parte inferior hacia arriba asegurándose un traslajo correcto, acorde a línea punteada de 10 cm. y para uniones cabeza cola, dejar mínimo 15 cm.

Recubra toda la edificación, cubriendo las aberturas de ventanas y puertas, para luego cortar con una "X" de esquina a esquina dichas aberturas, fijando internamente cada "triángulo" formado.

INSTALACIÓN EN TECHOS

Usar en Techos con pendientes >20%. Desenrollar la Membrana Hidrófuga Respirable Dynek® con el logo hacia afuera.

Comenzar desde el punto más bajo del techo y con un traslajo horizontal siguiendo la línea punteada de 10 cm. y para uniones cabeza cola, mínimo 15 cm. (a fin de dejar traslajos en sentido de la pendiente) pasando por sobre la cumbrera hasta la otra ala del techo aproximadamente 30 cm. y fijar.

Repetir este acto al instalar la membrana en la otra ala.

Fijar usando clavos o corchetes (sobre OSB, cerchas o estructuras de madera) o tornillos (sobre estructuras metálicas) además de cinta adhesiva de buena calidad para asegurar los traslajos.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Precauciones de Manipulación: Producto No Peligroso. No dejar al alcance de los niños.

En general, en caso de emergencia contacte al CITUC, fono: (56-2) 2635 3800.

DATOS TÉCNICOS

Datos Técnicos	Norma	Unidad	Especificación
Peso Específico	EN 1849	g/m ²	100 (+/-10%)
Resistencia a la Penetración de Agua (Columna de Agua >1.500 mm)	EN 1928-2000	Clase	Clase W1
Resistencia a la Penetración de Aire	EN 13859-2	m ³ /m ² h 50Pa	0,093 (Pres +) 0,094 (Pres -)
Transmisión de Vapor de Agua	EN 1931	g/m ² - 24 h	2.250
Resistencia a la Tensión Transversal (CD)	EN 12311-1	N/50 mm	100 (+/-20%)
Resistencia a la Tensión Longitudinal (MD)	EN 12311-1	N/50 mm	150 (+/-20%)
Resistencia a Ruptura Transversal (CD)	EN 12310 -1	N	80 (+/-20%)
Resistencia a Ruptura Longitudinal (MD)	EN 12310 -1	N	70 (+/-20%)
Flexibilidad a Baja Temperatura (-20°C)	PN - EN 1109:2001	---	Sin Grietas
Resistencia a Radiación Directa UV	EN 13859-1	Meses	3
Reacción al Fuego	EN 13501-1:2002 EN 11925-2	Clase	Clase F

ECOLOGÍA

Producto ecológico, compuesto por materiales 100% reciclables.

ENVASES Y ALMACENAMIENTO

- Rollo 1,5 m x 20 m = 30 m².
- Rollo 1,5 m x 50 m = 75 m².

Almacenamiento: Almacenar en forma preferentemente vertical y protegido del sol y la humedad.

SERVICIO TÉCNICO

Para mayor información consulte nuestro Departamento Técnico: Fono: (56-2) 2478 2000.

E-mail: info@dynal.cl / Sitio Web: www.dynal.cl

Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos que consideramos seguros y son correctas de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos.

Aconsejamos al usuario determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios a fin de adaptar nuestros productos a tecnología de punta.

