

FIELTRO TERMO LAMINADO CÓD.

DESCRIPCIÓN

Cubierta flexible para la impermeabilización de techos, compuesta de un fieltro asfáltico saturado en sus dos caras con asfalto modificado, con la finalidad de reforzar sus cualidades impermeabilizantes. Sobre una cara bituminosa se ha aplicado una capa de polipropileno de alta densidad con micro perforaciones, lo cual le da la característica de ser el único fieltro asfáltico que posee doble barrera al vapor de agua, resistencia hidráulica total; brindando una eficiente y durable barrera contra la humedad.

Está compuesto por las siguientes 4 capas: Polipropileno de alta densidad, asfalto modificado, fieltro asfáltico y polipropileno de alta densidad. Su proceso de laminación asegura una adhesión permanente de las distintas capas.

Características:

- Impermeable
- Resistente
- Evita la humedad por condensación
- No se degrada
- No es atacado por insectos ni roedores
- Liviano y flexible
- Material de baja propagación de llamas
- No contamina el medio ambiente
- No contiene asbesto
- Barrera doble reforzada y limpia

Barrera al vapor de agua

El vapor de agua representa un 60% de las pérdidas de calor a través de techos y muros perimetrales en casas, galpones, edificios industriales. Al Instalar una barrera de vapor se logra mayor eficiencia en el aislamiento térmico ganando calor perdido en invierno.

Certificación ISO 9001:2008

Filtro Termo Laminado es fabricado bajo estrictos controles de calidad en una planta de membranas asfálticas normalizadas bajo el Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2008, certificado por SGS European Quality Certification Institute E.E.S.V. – International Certification Services.

Usos Básicos

- Aislante hidráulico absoluto y anticondensante
- Impermeabilización de cubierta de madera
- Techos de chapa de zinc
- Techos de fibrocemento
- Aislamiento térmico e impermeabilizante en construcciones de viviendas prefabricadas, techos y paredes.
- Barrera de viento.
- Cobertizos y paneles sólo en combinación con otros aislantes de masa

Instrucciones de seguridad:

INSTALACIÓN

En cualesquiera de las aplicaciones señaladas, la cara de aluminio debe quedar expuesta a un espacio de aire de 2 cm. de espesor como mínimo.

Se debe ir tensando la lámina, fijándola a la estructura soportante mediante grapas, separadas cada una 10 cm., usando una corchetera común. Traslapar las láminas en aproximadamente 5 cm.

MANTENCIÓN

No requiere mantención.

ECOLOGÍA

No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización. Para mayor información, solicite la hoja de seguridad del producto.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES FÍSICAS	
Barrera Vapor	100%
Transmisión	5%
T° de trabajo	-20°C a +80°C
Saturación	80%





ENVASES Y ALMACENAMIENTO

Rollos:

- 1 x 40 metros

Almacenamiento: Apilar rollos en posición vertical y bajo techo. Máximo tres rollos en altura utilizando capas divisorias

SERVICIO TÉCNICO

Para mayor información consulte nuestro

Departamento Técnico:

Fono: (56-2) 4782000 anexo 195 - 116

E-mail: info@dynal.cl

Web Site: 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.

