



CHEM MASTERS DEL PERU S.A.

## Membrana Asfáltica Autoadhesiva

Membrana asfáltica autoadhesiva con revestimiento de aluminio rafiado.

Versión: Agosto 2008

### DESCRIPCIÓN:

Es una membrana asfáltica aluminizada autoadhesiva elaborada con asfalto modificado con elastómeros, con revestimiento de aluminio rafiado y protegida, en su cara inferior, con un foil de polietileno siliconado pelable.

Presenta gran durabilidad y excelentes características hidrófugas. El revestimiento de aluminio rafiado actúa además como barrera reflectora de rayos ultravioletas, reduciendo la absorción térmica y protegiendo la membrana del envejecimiento prematuro; otorgando además mayor resistencia superficial que el foil de aluminio tradicional.

### USOS:

- Para impermeabilizar filtraciones puntuales como:
- Reparación de grietas en superficies impermeabilizadas con membrana
- En cubiertas no transitables
- En cubiertas de fuerte pendiente con chapas metálicas o de fibrocemento
- Tejas y coberturas de madera
- En acabados de instalación de aparatos y ductos de sistemas acondicionadores de aire, puertas y ventanas metálicas, revestimiento de tuberías aéreas con aislamiento térmica, etc.

### VENTAJAS:

- Permite solucionar impermeabilizaciones de manera rápida y sencilla.
- Ideal para impermeabilizaciones donde no sea posible trabajar con calor.
- Adhiere con facilidad sobre losas, hormigones, carpetas cementicias, fibrocemento, cerámicos, poliéster, polietileno, poliestireno expandido de alta densidad, poliuretano, superficies metálicas y maderas.
- Apta para impermeabilizaciones expuestas a la intemperie.
- Gracias a la alta resistencia del revestimiento de Aluminio rafiado, ofrece mayor seguridad al sistema.

### RECOMENDACIONES Y PRECAUCIONES:

- Los rollos deben mantenerse dentro de sus cajas originales, con el tubo central en pie, hasta el momento de su uso.
- La altura máxima de almacenaje será de 1 metro.
- Almacenar el producto en áreas cubiertas y ventiladas, protegidas de la lluvia, de los rayos solares y donde la temperatura ambiente no supere los 40° C. Retirarlos sólo en el momento de su uso.
- Debido a sus características termoplásticas, el producto requiere de ciertos cuidados en el almacenaje y el manipuleo, tales como: Evitar el almacenaje junto a fuentes de calor, no almacenar los rollos en posición horizontal.
- Después de cada uso, verificar en el rollo que el polietileno pelable quede perfectamente adherido al asfalto, sin oclusiones de aire que puedan producir la oxidación del material consecuente pérdida de adherencia.
- No se realizará el trabajo con tiempo lluvioso y no se reanudará hasta que la superficie este totalmente seca

### APLICACIÓN (NORMA IRAM 12627)

- 1- La superficie donde será aplicado el producto debe estar seca, limpia, plana, firme, lisa, uniforme.
- 2- Imprima la superficie antes de proceder a la colocación de la membrana. Aplique el imprimante para membranas CHEMA, de manera uniforme en toda la superficie. Una vez seco verifique que la superficie se encuentre perfectamente limpia antes de colocar la Membrana.
- 3- Aplique retirando el film pelable de polietileno antiadherente y presionando la masa asfáltica en la superficie a cubrir, observando una superposición del 10% entre paños.

La información que suministramos está basada en ensayos que consideramos seguros y correctos de acuerdo a nuestra experiencia. Los usuarios quedan en libertad de efectuar las pruebas y ensayos previos que estimen conveniente para determinar si son apropiados para un uso particular. El uso, aplicación y manejo de los productos, queda fuera de nuestro control y es de exclusiva responsabilidad del usuario.



IMPORTADORA TECNICA INDUSTRIAL Y COMERCIAL S.A.

Av. Industrial 765, Lima 1. Teléf. (511) 336-8407 - Fax (511) 336-8408  
e-mail: chema@iticsa.com web: www.iticsa.com



## **DETALLES TECNICOS:**

### **PROPIEDADES**

Largo del rollo	: 25m.
Ancho del Rollo (cm.)	: 10/15/25
Peso Nominal (kg./m2.)	: 1.1
Espesor Nominal (mm)	: 1.1
Revestimiento	: Aluminio Rafiado
Film Pelable Antiadherente	: Polietileno de Alta Densidad
Resistencia al calor	: Cumple el Test
Plegabilidad	: Cumple el Test

### **: AUTOADHESIVA**

### **PRESENTACIÓN**

Las Membranas Autoadhesivas se presentan en las siguientes variantes:

En rollos de 0.10 mts. De ancho por 25mts. De largo (1025)

En rollos de 0.15 mts. De ancho por 25mts. De largo (1525)

En rollos de 0.25 mts. De ancho por 25mts. De largo (2525)

- Espesor: 1.10. Aproximadamente.

- Peso: 1.10kg/m2 aproximadamente