



# COBERMANTO STANDARD

## Membrana Asfáltica

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Membrana asfáltica impermeabilizante, modificada con polímeros plastoméricos, Elaborada con refuerzo interno de velo de fibra de vidrio, acabado inferior formado por una película de plástico fundible, y arena de silicie como acabado superior.

### USOS:

Impermeabilización y protección de superficies horizontales y verticales, (Concreto, metal, asbesto y madera). Impermeabilización y reimpermeabilización de cualquier tipo de techo, terrazas, jardineras, salas de baño, cuartos húmedos, muros, fundaciones, piscinas, estacionamientos, puentes y estanques.

### VENTAJAS:

Material flexible, plástico, resistente y duradero. No se agrieta, ni es afectada por hongos y bacterias. 100 % impermeable, (barrera contra la humedad). Resistente a la intemperie. Temperatura de servicio entre +20 °C y +50 °C. Resiste los efectos destructivos de los rayos solares. (ultravioleta e infrarrojos), Fácil y rápida instalación. Economía en la construcción. Aplicación en frío y en caliente.

### ESPECIFICACIONES TECNICAS:

PRUEBA & UNIDADES	VALORES
Refuerzo Velo de fibra de vidrio, (grs./ m <sup>2</sup> )	50 - 70
Resistencia a la tracción longitudinal, (Kg./ 5 cm)	35 - 55
Resistencia a la tracción transversal, (Kg./ 5 cm)	34 - 50
Estabilidad de la forma en caliente (2 hr/100 °C)	No gotea ni se deforma
Impermeabilidad al agua	Absoluta
Flexibilidad en frío	No se agrieta a + 20 °C
Espesor ( mm )	2, 3 y 4
Peso por rollo, (±1 Kg.)	2 = 26 3 = 35 4 =45

Todos los ensayos se efectúan según la Norma COVENIN 3244-96  
( especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso )

### PREPARACION DE SUPERFICIES:

La superficie a proteger debe estar seca, limpia y libre de polvo, partículas sueltas e irregularidades. La impermeabilización no debe realizarse en días lluviosos y en modo alguno sobre superficies húmedas. Aplique sobre la superficie una mano de **Normal Primer Cobervenca**, y deje secar de 3 a 12 horas, antes de proseguir con la aplicación del **Cobermanto Standard**.

### INSTRUCCIONES DE APLICACION:

Desenrolle completamente el **Cobermanto Standard**, y proceda a alinearlos sobre el lugar a cubrir. Desde una punta, enróllela nuevamente hasta la mitad, manteniendo su alineación. Aplique el soplete a la porción rebobinada, pasando la llama uniformemente a lo ancho de la cara inferior del rollo. Caliente el **Cobermanto Standard** hasta que la cara en contacto con la llama presente un aspecto brillante. Luego aplíquelo presionando uniformemente con las botas de seguridad para lograr buena adherencia. Los rollos siguientes se aplican de la misma forma, cuidando la alineación y solape sobre el rollo anterior. Los Solapes laterales deberán tener un mínimo de 5 cm y los solapes al final del rollo un mínimo de 10 cm (solapes recomendados: 10 y 15 cm respectivamente).

### PRESENTACION Y RENDIMIENTO:

Rollos de: 10.00 m de largo ( ± 0.5 ) % x 1.00 m de ancho. ( ± 0.7 ) %  
Espesor mm: 2, 3 y 4  
Rendimiento: 9,00 - 9,35 m<sup>2</sup>/Rollo.

### PRECAUCIONES:

Se debe evitar el sobrecalentamiento del **Cobermanto Standard** durante la aplicación, ya que puede causar fallas en el material. Para transportar y almacenar, colocarlo verticalmente sin peso encima.

### PRODUCTOS FABRICADOS Y DISTRIBUIDOS POR:

## COBERVENCA - Coberturas Asfálticas Venezolanas, C.A.

### COBERTURA TOTAL EN IMPERMEABILIZACION

PLANTA SAN FELIPE  
Telfs.: (0254) 234.23.62 / 234.25.80 / 231.23.85 Fax: 231.37.28 Telex:  
COBER 59181 VC

CARACAS  
Telfax.: (0212)  
263.69.95 / 267.27.13

MARACAY  
Telfs.: (0243)  
246.80.02 / 66.26

BARQUISIMETO  
Telfs.: (0251)  
269.14.64 / 0141

MATURIN  
Telfs.: (0291)  
6432466 / 3878