Hoja de Técnica del Producto Código FT-R-0046 Edición 24/04/2015

Versión Nº 2

Roka® Manta Aluminio



# Roka<sup>®</sup> Manta Aluminio

# Lámina Asfáltica con Recubrimiento de Aluminio

### **Definición General**

Roka Manta Aluminio, está diseñada realización para de impermeabilización flexible.

## **Ventajas**

Se consigue una impermeabilización completa

Para impermeabilizaciones expuestas. Alta flexibilidad.

Por su recubrimiento de aluminio tiene gran resistencia a la intemperie.

### Usos

de Para impermeabilizar techos hormigón, chapa, fibrocemento.

Paredes, pisos, sótanos, jardines sobre losa, balcones, estacionamientos y túneles.

Tanques, silos, piletas, cisternas, canales de riego.

Fundaciones, diques y cimientos, represas.

Todo tipo de superficies intransitables.

### **Especificaciones Técnicas**

## Roka<sup>®</sup> Manta Aluminio

Aspecto Manta con

recubrimiento de aluminio

Color Negro Espesor 3,5 mm.  $4 \text{ kg/m}^2$ Peso



# Presentación

## Roka<sup>®</sup> Manta Aluminio

 $\checkmark$  Rollo de 10 m<sup>2</sup>.(1 m. ancho x 10 m. Largo )

# Almacenamiento y Tiempo de vida útil

Conservar bajo techo

rollos Se puede apilar los horizontalmente, no excediendo un máximo de cuatro filas. Evitar colocar el producto sobre superficies puntiagudas o cerca objetos punzo cortantes. Bajo estas condiciones el tiempo de vida útil del producto es de 24 meses a partir de la fecha de producción señalada en el envase.

#### Consumo

Por cada metro cuadrado de superficie se utiliza un metro cuadrado de Roka Manta Aluminio. Pero se debe tomar en cuanta un 10% más para traslapes.

# Método de aplicación

Para la aplicación de Roka Manta Aluminio, esta debe estar previamente imprimada con Roka® Primer (ver hoja técnica)

La fusión de Roka Manta Aluminio con la superficie se hace con la ayuda de un soplete a gas.

Se comienza por la parte más baja para colocar el primer rollo y se va fusionando con el soplete a la

Roka Manta Aluminio Pág. 1 / 2



superficie de forma continua. La segunda fila se coloca dejando un traslape de 10 cm.

Se debe tener cuidado especial en el sellado de los traslapes se debe calentar los mismos y unificarlos para evitar filtraciones.

## Limpieza de herramientas

Los equipos y herramientas deben ser lavados inmediatamente después de su utilización.

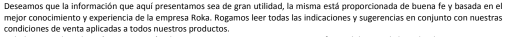
## Medidas de seguridad

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Nocivo por ingestión. Usar guantes de caucho y gafas de protección en su manipulación. Evitar contacto directo

con la piel y los ojos. En caso de contacto lavar con agua y acudir al médico. Consultar Hoja de Seguridad del producto.





Debido a que la aplicación y aceptación de nuestras sugerencias se encuentran fuera del control de Roka, la empresa no se responsabiliza por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionados por una utilización inadecuada de sus productos. Se deben respetar los derechos de propiedad de terceros.

Los usuarios deben referirse siempre a la edición más reciente de la Hoja Técnica, cuyas copias serán facilitadas a solicitud del cliente

