



# Roka® Manta Aluminio

## Lámina Asfáltica con Recubrimiento de Aluminio

### Definición General

Roka® Manta Aluminio, está diseñada para la realización de una 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

Para impermeabilizar techos de hormigón, chapa, fibrocemento.  
Paredes, pisos, sótanos, jardines sobre losa, balcones, estacionamientos y túneles.  
Tanques, silos, piletas, cisternas, canales de riego.  
Fundaciones, cimientos, diques y represas.  
Todo tipo de superficies intransitables.

### Especificaciones Técnicas

#### Roka® Manta Aluminio

Aspecto	Manta con recubrimiento de aluminio
Color	Negro
Espesor	3,5 mm.
Peso	4 kg/m <sup>2</sup>

### Presentación

#### Roka® Manta Aluminio

- ✓ Rollo de 10 m<sup>2</sup>.(1 m. ancho x 10 m. Largo )

### Almacenamiento y Tiempo de vida útil

Conservar bajo techo

Se puede apilar los rollos 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 cuenta 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



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.



Deseamos que la información que aquí presentamos sea de gran utilidad, la misma está proporcionada de buena fe y basada en el mejor conocimiento y experiencia de la empresa Roka. Rogamos leer todas las indicaciones y sugerencias en conjunto con nuestras condiciones de venta aplicadas a todos nuestros productos.

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

