

TOP ROLL 3.5 MM FV GRANULADO



Sistemas monocapa. Completo en un solo producto. Acabado granulado.

CARTA TÉCNICA

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Membrana impermeable prefabricada a base de asfaltos modificados con elastómeros SBS (estireno, butadieno, estireno), reforzada con fibra de vidrio de 90 g/m² (FV) y acabado granular.

Se aplica con soplete de gas butano.

USOS RECOMENDADOS

Para la impermeabilización de losas de concreto monolíticas con pendiente, cumple con la especificación de CAFPC.

Sirve para la impermeabilización de escuelas para aplicarse sobre sustratos con pendientes, superficies verticales y superficies curvas

Funciona para todo tipo de losas de concreto monolíticas, bóvedas y superficies irregulares.

Sobre impermeabilizaciones deterioradas para mantenimiento.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

COMPUESTOS VOLÁTILES ORGÁNICOS

0 gr./L SCAQMD 113

3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

GENERAL

Impermeabilizante prefabricado en forma de rollo elaborado a base de asfalto y modificado con polímero de estireno-butadieno-estireno. Y con membrana de refuerzo de fibra de vidrio.

EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

No genera vapores al medio ambiente

4. DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a impermeabilizar deberá de estar lisa, libre de polvo, grasa y materiales extraños. Las bases de tinaco, tubería, equipo especial de ventilación, domos, pretilos, chimeneas, etc., deberán tener un chaflán de 10 x 10 cm.

La superficie deberá estar previamente imprimada con TOP PRIMARIO "S".

En caso de que la imprimación sea reciente debe dejarse secar un mínimo de 4 hrs.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplique TOP ROLL por medio de un soplete de gas butano. Se calienta la zona central del rollo y del sustrato y posteriormente los extremos (traslapes) con movimiento de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abrillanta), y con el pie se va ayudando a desenrollar.

Asegúrese de que la aplicación se inicie desde la parte mas baja de la losa, en forma perpendicular a la dirección de la pendiente. Con el fin de facilitar el flujo del agua

El traslape del siguiente rollo debe de ser de 10 cm. longitudinalmente. Y el traslape al termino de cada lienzo (Transversal) de un mínimo de 15 cm.

Para terminados en chaflanes, pretilos y puntos críticos, se vulcaniza calentando con el soplete y repasando con la cuchara caliente.

PRECAUCIONES AL APLICAR

Al aplicar se deberá tener equipo de seguridad como guantes y botas de suela de hule. Desenrollar totalmente la manguera del soplete para facilitar la aplicación. Al dejar de trabajar apague el soplete y cierre el conducto de gas.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Cubre 8.85 m² por rollo.

5. MANEJO DEL PRODUCTO

ALMACENAMIENTO

Almacénese en lugar seco evitando al máximo los rayos del sol. Colocar los rollos verticalmente en una sola estiba, como lo indica la etiqueta.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Todos los productos TOP ROLL se someten constantemente a pruebas bajo simulación de esfuerzos y condiciones climatológicas para garantizar las normas de calidad y durabilidad.

6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

RECOMENDACIONES

Este producto no se recomienda aplicar bajo las siguientes circunstancias: sobre superficies encharcadas, saturadas de agua, en techos y azoteas con problemas estructurales o losas, con mala nivelación.

Aplicarse en superficies completamente secas y por personal capacitado.

ELONGACION

Longitudinal 6 % ASTM D 2370

Transversal 6 % ASTM D 2370

TOP ROLL 3.5 MM FV GRANULADO



Sistemas monocapa. Completo en un solo producto. Acabado granulado.

CARTA TÉCNICA

RESISTENCIA A LA TENSION

Longitudinal 30 lb. / pulg. ASTM D 2370
Transversal 30 lb. /pulg. ASTM D 2370

7. PRESENTACIÓN

Rollo de 1 x 10 metros, acabado granulado

8. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

IMPORTANTE

Distribuidora Kroma S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, puede solicitar información ó asesoría en **Atención al Consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01800 7126 639.**