

# TOP ROLL 3mm FV ARENADO S.B.S.



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### PRODUCTO

Membrana impermeable prefabricada a base de asfaltos modificados con elastómeros SBS (estireno, butadieno, estireno), reforzada con fibra de vidrio y acabado arenado.

Se aplica con soplete de gas butano.

### USOS RECOMENDADOS

- Para todo tipo de losas de concreto monolíticas, industriales, bóvedas y paraguas invertidos.
- Estructuras bajo tierra o sitios con inmersión constante como: jardineras, muros, estanques y canales de conducción de agua potable.
- Estacionamiento y losas de concreto con adoquín.
- Pisos (bajo recubrimientos pétreos).
- Sobre impermeabilizaciones deterioradas.

### PROPIEDADES

- Buena resistencia a la tensión y capacidad de elongación.
- Excelente resistencia al impacto y abrasión, por lo que es ideal para recibir recubrimientos pétreos.
- Resistente a condiciones ambientales extremas (-20°C a 130°C) sin cambio en sus propiedades.
- Confiable por la uniformidad de su espesor de 3 mm con refuerzo de fibra de vidrio.
- Una vez colocado puede permanecer bajo tierra o en contacto permanente con agua y humedad, de lo que lo hace un impermeabilizante de gran desempeño en jardineras, terrazas,

fuentes, espejos de agua, cisternas, cimentaciones, etc.

- Ahorro de tiempo en aplicación y adaptabilidad a cualquier tipo de clima.
- Garantía hasta por 8 años.

## DATOS DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN

- La superficie a impermeabilizar deberá estar lisa, libre de polvo, grasa y materiales extraños. Las bases de tinaco, tubería, equipo especial de ventilación, domos, pretilas, chimeneas, etc, deberán tener un chaflán de 10 x 10 cm.
- Con superficies perfectamente limpia y seca, se aplica el TOP PRIMARIO "S", en superficies húmedas, aplicar TOP PRIMARIO "A". En ambos casos, dejar secar 24 horas.
- Con soplete de gas butano (ver complementos código ST-00019) se calienta la zona central del rollo y del sustrato y posteriormente los extremos con movimientos de péndulo hasta que se aprecie la fusión del material (se abrillanta), y con el pie se va ayudando a desenrollar. Por el peso del propio rollo se va adherir al sustrato.
- El traslape del siguiente rollo debe ser de 10 cm longitudinalmente. Cuando se termina un rollo y se continua con otro, deberá traslaparse 15 cm como mínimo.

Para terminados con chaflanes, pretilas y puntos críticos, se vulcaniza calentando con el soplete.

Si no se va a colocar recubrimiento pétreo (teja, ladrillo, mortero, loseta, mármol, etc.) proteja el sistema impermeable contra los efectos de rayos solares

y la intemperie aplicando nuestro PROTECTO TOP U.V., acabado impermeable, decorativo y resistente a los rayos ultravioletas, a razón de m<sup>2</sup>/L a dos manos.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Cubre 8.85 m<sup>2</sup> por rollo. Espesor 3 mm con refuerzo de fibra de vidrio.

### 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.

### PRECAUCIONES AL APLICAR

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

## MANEJO DEL PRODUCTO

### ALMACENAJE

Bajo techo colocarlos 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.

**PRESENTACIONES**

Rollo de 1 x 10 metros, acabado en arena fina.

**IMPORTANTE**

**Comex** declara que este producto cumple con las especificaciones establecidas para éste.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos es responsabilidad de terceros que 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, pueden solicitar información o asesoría a la **Línea comex en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01800 7126639.**

<b>ESPECIFICACIONES ARENADO</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>TOP ROLL 3mm FV ARENADO</b>
ESPESOR	mm	3.00
DIMENSIONES DEL ROLLO	m	10.0 X 1.0
COBERTURA	m <sup>2</sup>	8.85
PESO DEL ROLLO	Kg	35.00
REFUERZO		FIBRA DE POLIÉSTER
ACABADO SUPERIOR		ARENADO
ACABADO INFERIOR		POLIPROPILENO
PUNTO DE REBLANDECIMIENTO	°C	120
FLEXIBILIDAD BAJA TEMPERATURA		- 10
PERMEABILIDAD AL VALOR		PASA
RESISTENCIA A LA TENSIÓN	Kg/5cm	30
		30
ELONGACIÓN A LA TEMPERATURA		6
	%	6
TIPO DE LOSA A PROTEGER		MONOLÍTICAS