

FIBRA DE VIDRIO TEXSA

DEFINICIÓN:

Refuerzo dimensional central para sistemas de impermeabilización tradicional en frío y en caliente.

USOS Y PROPIEDADES:

- ◆ Mayor gramaje que otros refuerzos similares.
- ◆ Se embebe mejor en el sistema y es de fácil aplicación.
- ◆ No se quiebra, no es rígida.
- ◆ Antialérgica, pica menos.
- ◆ Refuerzo en impermeabilización tradicional con emulsión asfáltica ED-9, Emulplas o Fibratex.
- ◆ No es quebradiza.
- ◆ Estabiliza y mitiga los esfuerzos dimensionales de las superficies de soporte.
- ◆ Trabaja como una superficie monolítica (embebida con emulsión ED-9 sin cristalizarse).
- ◆ La impermeabilización tradicional deberá protegerse y pintarse con pintura bituminosa de aluminio TEXSALUM.

IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL – INSTRUCCIONES:

- ◆ Alistar completamente de la superficie a impermeabilizar con pendientes o desniveles hacia bajantes, canales, desagües y sumideros funcionando correctamente (evacuación de aguas).
- ◆ La superficie debe estar completamente limpia de materiales sueltos, residuos grasos, polvo, resinas, disolventes y cualquier otra partícula o sustancia ajena a la superficie de soporte.
- ◆ Puede trabajarse sobre superficies ligeramente húmedas.
- ◆ Sistema en frío: Homogenizar la Emulsión Asfáltica ED-9 antes y durante su aplicación.
- ◆ Sistema en Caliente: Calentar el asfalto 190/220 hasta conseguir la viscosidad preferida para el trabajo
- ◆ Aplicar directamente el producto con brocha, rodillo, traperos o llana, extendiéndolo uniformemente sobre la superficie y por etapas hasta completar paulatinamente toda el área.
- ◆ Para Impermeabilizaciones nuevas se recomiendan 3 capas de ED-9 (+ 1 de Imprimante) con 3 capas de Fibra de Vidrio y acabado final protectorio con Texusal. Dejar secar 2 horas entre cada capa.
- ◆ Para reparaciones y reparcheos se recomiendan 2 capas de ED-9 (+ 1 de Imprimante) con 2 capas de Fibra de Vidrio y acabado final protectorio con Texusal. Dejar secar 2 horas entre cada capa.
- ◆ Para Mantenimiento preventivo se recomienda 1 capa de ED-9 (+ 1 de Imprimante) con 1 capa de Fibra de Vidrio y acabado final protectorio con Texusal. Dejar secar 2 horas entre cada capa.

PRESENTACIÓN:

- ◆ Rollo x 40m2 (40m largo x 1m ancho)
- ◆ Rollo x 10m2 (10m largo x 1m ancho)

ALMACENAMIENTO:

- ◆ 1 año protegida de la intemperie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Características	Especificaciones		Método
	MÍNIMO	MÁXIMO	Prueba
Peso	36 g/m ²	38 g/m ²	MP-FIP-19
Resistencia al Desgarre	33 lb/2"	--	MP-FIP-24
Resistencia a la Tensión	136 g	--	MP-FIP-39
Contenido de Resina	22.0%	24.0%	MP-FIP-21
Espesor	0.015"	0.019"	MP-FIP-38