MEMBRANAS ASFÁLTICAS



FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Las membranas asfálticas GEOFLEX son membranas TRANSITABLES(*).

Están realizadas con asfaltos de alta calidad, armadura de polietileno de alta densidad y cobertura de geotextil de excelentes prestaciones. Además, posee una banda de soldadura de 60mm para otorgar una mayor continuidad en la aislación, facilitando su colocación. Tiene una máxima resistencia al punzonado y rasgado.

(*)Con membrana líquida fibrada Covercril.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Doble capa de Asfalto Alma central de Polietileno Revestimieto de geotextil

ENSAYO	UNIDAD	ASFALTO PLASTICO		NORMA IRAM
		MIN	MAX	NORMA IRAM
PENETRACION A 25°C, 100 G, 5 SEG	dm	40	50	6576
PUNTO DE ABLANDAMIENTO	°C	90	110	6841
PUNTO DE INFLACION V.A. CLEVELAND	°C	220	230	6555
RESISTENCIA AL CALOR	mm		0	6693
PLEGABILIDAD A 0°C	no presenta fisuras, grietas o desprendiminto de masa asfáltica			1597

ALMACENADO

Se recomienda guardar los rollos no utilizados en su envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad. Tiempo máximo: 12 meses a partir de su fabricación.









MEMBRANAS ASFÁLTICAS



FICHA TÉCNICA

RECOMENDACIONES

Para asegurar una correcta colocación de nuestras membranas GEOFLEX, recomendamos primero limpiar la superficie para que la misma quede seca y libre de polvo. Luego, colocar dos manos de Pintura Asfáltica Tecnoflex (aplicadas de forma perpendicular) ó Emulsión Asfáltica Tecnoflex. Se debe esperar a que sequen ambas manos, previo a extender el rollo de membrana antes de colocarlo, para evitar ondulaciones. La colocación es con soplete de gas. Se debe soldar los solapes entre paños calentando con el soplete y luego, con una cuchara de albañil presionar y distribuir el asfalto de exudado para sellar la unión. Una vez colocado, pintar dos manos con membrana líquida fibrada Covercril para finalizar. Se debe pintar ambas manos de forma perpendicular.

PRESENTACIONES



Rollos de 1 x 10 metros de largo

40 kg - Pallets de 23 unidades 46 kg - Pallets de 20 unidades

RENDIMIENTO

Rinde 10 m2 por rollo.







