

MEMBRANAS ASFÁLTICAS



FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Las membranas asfálticas **PERFLEX FLEXIBLE** están realizadas con aluminio flexible ultra resistente. Son el último avance tecnológico relacionado a la formulación del aluminio flexible, que incorpora una mejora cualitativa sobre las membranas del mercado.

Todas estas innovaciones brindan, a las membranas asfálticas, ventajas notorias respecto de la flexibilidad, adaptabilidad y rotura por tracción (estiramiento, desgarró y punzonado dinámico), por sobre las membranas convencionales con aluminio flexible.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Doble capa de Asfalto

Alma central de Polietileno

Revestimiento de aluminio flexible gofrado

ENSAYO	UNIDAD	ASFALTO PLASTICO		NORMA IRAM
		MIN	MAX	
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 desprendimiento 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 **PERFLEX FLEXIBLE**, 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.

PRESENTACIONES



Rollos de 1 x 10 metros de largo

25 kg - Pallets de 40 unidades

35 kg - Pallets de 33 unidades

40 kg - Pallets de 30 unidades

45 kg - Pallets de 20 unidades

RENDIMIENTO

Rinde 10 m2 por rollo.