

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Las membranas asfálticas **TECNOFLEX** están realizadas con aluminio de 4ta generación. 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, desgarro 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 **TECNOFLEX**, 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
4mm - Pallets de 30 Unidades



RENDIMIENTO

Rinde 10 m2 por rollo.