

Division Impermeabilizacion

Membranas

POLYPIPE[®]
Global Protection System

850

Membrana Autoadhesiva para Impermeabilización

DESCRIPCIÓN:

Membrana autoadhesiva de aplicación en frío, autoadhesiva, con soporte de aluminio, un tramado, desmoldante de polietileno y un adhesivo de bitumen modificado con cauchos sintéticos.

APLICACIONES:

Membrana autoadhesiva para la protección de tubos y ductos.

CARACTERISTICAS:

El POLYPIPE 850 está especialmente vinculado al proceso de impermeabilización. Es aplicable a estructuras o materiales de hormigón, metálicos (zinc, galvanizados, aluminio) o vidrio, en sus mas variadas formas, como por ejemplo cubiertas de losas o premoldeados, juntas de dilatación, techos de diverso tipo, , tuberías aéreas, ductos, etc.

PRINCIPALES VENTAJAS:

POLYPIPE 850 posee una gran adherencia que evita el traslado de agua por debajo del aislamiento y los inconvenientes ocasionados por la succión del viento.

POLYPIPE 850 es elástico, absorbe los movimientos de dilatación y contracción de superficies.

POLYPIPE 850 posee una óptima resistencia a la tracción.

POLYPIPE 850 es de aplicación manual y en frío.

Division Impermeabilizacion

Membranas

POLYPIPE®
Global Protection System

850

Membrana Autoadhesiva para Impermeabilización

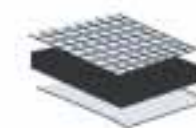
PROPIEDADES	METODO DE ENSAYO	VALOR
Película de base	----	Aluminio Reforzado
Espesor de película base	ASTM D 1000	0,20 mm.(min)
Compuesto	----	Bitumen modificado con cauchos sintético y resinas
Punto de ablandamiento	ASTM E-28	≥ 98°C
Espesor del compuesto	IRAM 6587	1 ± 0,50 mm
Peso Especifico del Compuesto	ASTM-D 1000	1,035 ± 0,05 grs./cm3
Espesor Total	ASTM-D 1000	1,18 ± 0,05 mm
Resistencia a la Traccion	ASTM-D 1000	150 N/cm (min)
Adhesión al Sustrato	ASTM-D 1000	≥ 22 N/cm
Adhesión entre Membranas	ASTM-D 1000	≥ 18 N/cm
Escurrecimiento a 50°C (x 24hs)	IRAM 6685	0 mm
Plegabilidad a Baja Temp.	IRAM 6632	Excelente no se cuartea
Absorción de Humedad	ASTM D 570	≤ 0,2 (max)

ROLLOS CON PACKAGING INDIVIDUAL

Medidas m	Rollos x caja	m2 x caja	Kg x caja	m3 x caja	Cajas /Pallet	m3 /Pallet
0,05x10	36	18	22,5	0,0393	40	2,288
0,05x10	24	12	15	0,0264	56	2,145
0,10x10	12	12	15	0,0264	56	2,145
0,10x10	18	18	22,5	0,0393	40	2,288
0,15x10	12	18	22,5	0,0393	40	2,288
0,20x10	6	12	15	0,0264	56	2,145
0,30x10	6	18	22,5	0,0393	40	2,288

ROLLOS A GRANEL SIN PACKAGING INDIVIDUAL

Medidas m	Rollos x caja	m2 x caja	Kg x caja	m3 x caja	Cajas /Pallet	m3 /Pallet
0,05x25	12	15	19	0,0284	60	2,145
0,10x25	6	15	19	0,0284	60	2,145
0,15x25	4	15	19	0,0284	60	2,145
0,25x25	2	12,5	16	0,0234	75	2,145
0,30x25	2	15	19	0,0284	60	2,145
0,90x25	1	22,5	28	0,0418	20	1,501



Observaciones: Los valores son indicativos, la empresa se reserva el derecho de modificar la información técnica sin previo aviso.

