

División Impermeabilización

Membranas

POLYROOF
Global Protection System

850

Membrana autoadhesiva para impermeabilización

PRODUCTO:

POLYROOF 850

DESCRIPCIÓN:

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

APLICACIONES:

Membrana autoadhesiva para impermeabilización.

CARACTERÍSTICAS Y USOS:

El POLYROOF 850 esta especialmente vinculado al proceso de impermeabilización. Es aplicable a estructuras o materiales de hormigón, Metálicos (Zinc, Galvanizado, Aluminio) o Vidrio las cuales pueden estar dispuestas de distintas formas como puede ser cubiertas de losas o premoldeados, juntas de dilatación, tuberías aéreas etc.

PRINCIPALES VENTAJAS:

El POLYROOF 850 posee una gran adherencia que evita el traslado de agua por debajo de la aislación o inconvenientes por succión de viento.

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

El POLYROOF 850 posee una óptima resistencia a la tracción.

El POLYROOF 850 es de aplicación manual y en frío.

División Impermeabilización

Membranas

POLYROOF
Global Protection System

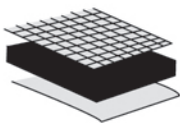
850

Membrana autoadhesiva para impermeabilización

PROPIEDADES	METODO DE ENSAYO	VALOR TIPICO
VALORES TIPICOS		
Película base	-----	Aluminio Reforzado
Espesor de película base	ASTM D 1000	0,18 ± 0,02 mm
Compuesto	-----	Bitumen modificado con caucho sintético y resinas
Punto de ablandamiento	ASTM E-28	≥ 98° C
Espesor del compuesto	ASTM D 1000	1 ± 0,05 mm
Peso específico del compuesto	IRAM 6587	1,03 ± 0,05 gr/cm3
Espesor Total	ASTM D 1000	1,18 ± 0,05 mm
Resistencia a la tracción	ASTM D 1000	≥ 150 N/cm
Adhesión al sustrato	ASTM D 1000	≥ 22 N/cm
Adhesión entre membranas	ASTM D 1000	≥ 18 N/cm
Escurrimiento a 50° C x 24 hs.	IRAM 6685	0 mm.
Plegabilidad a baja temperatura	IRAM 1579	Excelente no se cuartea o despega
Absorción de agua	ASTM D 570	≤ 0,2%

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

PACKAGING:



ENVASADO POR ROLLO

Medida	rollos / Caja	m2 / Caja	Kg / Caja	m3 / Caja	Cajas / Pallet	m3 / Pallet
0,05 x 10	36	18	22,5	0,0393	40	2,288
0,05 x 10	24	12	15	0,0264	56	2,145
0,10 x 10	12	12	15	0,0264	56	2,145
0,10 x 10	18	18	22,5	0,0393	40	2,288
0,15 x 10	12	18	22,5	0,0393	40	2,288
0,20 x 10	6	12	15	0,0264	56	2,145
0,30 x 10	6	18	22,5	0,0393	40	2,288

ENVASADO POR CAJA

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