

Adesiflex PL



Descripción Membrana adhesiva de betún multicompuesta de alto rendimiento, con armadura de poliéster reforzado-estabilizado. La parte superior de la membrana está formada por un compuesto de betún modificado con polímeros elastoplastoméricos, y la parte inferior por un compuesto adhesivo elastomérico SBS.

CE Estrato base de sistemas multicapa para coberturas planas según la norma EN13707. Membrana para coberturas inclinadas según la norma EN 13859-1.

Aplicación Coberturas expuestas no accesibles, coberturas técnicas expuestas o bajo protección. Coberturas inclinadas.

Certificación Marcado CE - Número de certificado FPC 1370-CPR-0042

Presentación
Cara superior: Film termo fusible o Tela de polipropileno
Cara inferior: Película adhesiva
Armadura: Poliéster reforzado y estabilizado

Puesta en obra Adhesiva

Dimensiones	Adesiflex	1,5 - 1,7 - 2 PL	3PL	4PL
Espesor (mm)		1,5 / 1,7 / 2,0	3,0	4,0
Peso (kg/m ²)		-	-	-
Rollo(m)		1x15	1x10	1x10

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor	Tolerancia
Longitud	EN 1848-1	m	10 / 15	-1%
Ancho	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Espesor	EN 1849-1	mm	1,5 / 1,7 / 2,0 / 3,0 / 4,0	±0,2
Masa por unidad de área	EN 1849-1	Kg/m ²	NPD	-
Fuerza máxima en tensión	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	550/400	-20%
Elongación	EN 12 311-1	L x T (%)	40/40	-15
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12 310-1	L x T (N)	150/150	-30%
Resistencia a una carga estática	EN 12 730	Kg	15	≥
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	900	≥
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	(°C)	-15/-25	≤
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	(°C)	100	≥
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a elevada temperatura	EN 1296 EN 1110	(°C)	100	-10
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Estanteidad	EN 1928-B	kPa	60	≥
Propiedades de transmisión de vapor de agua (μ)	EN 1931	-	20000	≥
Reacción al fuego	EN 13501-1	-	F	-
Comportamiento a un fuego externo	EN 13501-5	-	Froof	-

Almacenamiento

Vertical. Almacenar dentro del embalaje original, en lugar seco y protegidos de la intemperie.

Modificación

Nuestra empresa se reserva el derecho de modificar esta ficha técnica en función de la evolución tecnológica de sus productos. Para obtener la versión actualizada, contacte con nuestra oficina técnica.