

Termoval Strip

Descripción	Membrana termo-adhesiva de betún multicompuesta de alto rendimiento, con armadura de poliéster reforzado-estabilizado. Este producto está diseñado como estrato base para cubiertas planas tanto de obra nueva como de rehabilitación. La superficie inferior está provista de tiras termoadhesivas.										
CE	Estrato base de sistemas multicapa para coberturas planas según la norma EN 13707.										
Aplicación	Coberturas expuestas no accesibles, coberturas técnicas expuestas o bajo protección.										
Certificación	Marcado CE - Número de certificado FPC 1370-CPR-0042										
Presentación	<p>Cara superior: Película termo fusible</p> <p>Cara inferior: Tiras adhesivas + Película de silicona removible</p> <p>Armadura: Poliéster reforzado y estabilizado</p>										
Puesta en obra	Termo-Adhesiva										
Dimensiones	<p>Termoval Strip</p> <table border="1"> <tr> <td>Espesor (mm)</td> <td>3,0</td> <td>4,0</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg/m²)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Rollo(m)</td> <td>1X10</td> <td>1x10</td> </tr> </table>		Espesor (mm)	3,0	4,0	Peso (kg/m ²)	-	-	Rollo(m)	1X10	1x10
Espesor (mm)	3,0	4,0									
Peso (kg/m ²)	-	-									
Rollo(m)	1X10	1x10									

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor	Tolerancia
Longitud	EN 1848-1	m	10	-1%
Ancho	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Espesor	EN 1849-1	mm	3,0 / 4,0	±0,2
Masa por unidad de área	EN 1849-1	Kg/m ²	NPD	±10%
Fuerza máxima en tensión	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	500/400	-20%
Elongación	EN 12 311-1	L x T (%)	35/35	-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	≤
Resistencia a la fluencia a elevadas temperaturas	EN 1110	(°C)	100	≥
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Estanqueidad al agua	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 le 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.