

Nombre comercial	UNE-EN 13859-1 Año de inicio del mercado CE: 2006
Texself FV 2C	

Láminas auxiliares para cubiertas con elementos discontinuos

Lámina autoadhesiva de betún modificado con elastómeros (SBS) con armadura de Filtro de Fibra de vidrio

Acabado superior: Film PE

Acabado inferior: Film Siliconado

Dimensiones: 15 x 1 m

Aplicación: Adhesión por autoadherencia

Debería colocarse como capa intermedia o inferior en sistemas multicapa

Información completa del mercado CE:

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Texself FV 2C
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Resistencia a la penetración de agua	EN 1928:2000 (A) / EN 13111	-	W1
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	350 ± 150 250 ± 100
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-1	%	PND
Resistencia al desgarro (clavo)	EN 12310-1	N	NE
Flexibilidad a bajas temperaturas	EN 1109	°C	≤ -15
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	EN 12311 / EN 13111 tras EN 13859-1 anexo C	--	PND
Sustancias peligrosas	--	--	PND

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-1	-	Pasa
Longitud	EN 1848-1	m	≥ 15
Anchura	EN 1848-1	m	≥ 0,99
Rectitud	EN 1848-1	-	Pasa
Masa por unidad de área	EN 1849-1	kg/m ²	--
Espesor	EN 1849-1	mm	2 ±0,2
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931 / EN ISO 12572	m	≥ 8,2
Estabilidad dimensional	EN 1107-1	%	NE

NE - No exigible, PND - Prestación no determinada

Código: 19022015