

Nombre comercial	Num. Certificado:
Vinitex FVni 1.5	0099/CPD/A85/0037 Año de inicio del marcado CE: 2008

Lámina de PVC flexible con armadura de Malla de Fibra de vidrio
 Dimensiones: 2 m x 20 m x 1,5 mm
 Aplicación: Soldadura por aire caliente
 Precisa colocarse bajo protección pesada o cubierta ajardinada
 Lámina no resistente al betún

Información completa del mercado CE:

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex FVni 1.5
Comportamiento a un fuego externo	prEN 13501-5	-	Broof(t1)
Reacción al fuego	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Estanquidad (10 kPa)	EN 1928:2000 (B)	-	Pasa
Propiedades de tracción: Fuerza máxima en tensión (L x T)	EN 12311-2	N/50 mm	-
		N/mm2	≥ 10
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	EN 12311-2	%	≥ 200
Resistencia a la penetración de raíces	prEN 13948	-	PND
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (A)	kg	20
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	≥ 300
Resistencia al desgarrar	EN 12310-2	N	NE
Resistencia al pelado de juntas	EN 12316-2	N/50 mm	NE
Resistencia a la cizalla de juntas (L x T)	EN 12317-2	N/50 mm	≥250x250
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, elevada temperatura y agua	EN 1297	Visual	NE
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 20
Sustancias peligrosas	--	--	PND

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Conforme
Longitud	EN 1848-2	m	20 -0 +1
Anchura	EN 1848-2	m	2 -0,01 +0,02
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m ²	1,96 -0,1 +0,2
Espesor	EN 1849-2	mm	1,5 -0,08 +0,15
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 0,2
Efectos de los productos químicos, incluyendo el agua	EN 1847	-	PND
Resistencia al granizo	EN 13583	m/s	NE
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000
Exposición al Betún	prEN 1548	-	---

NE - No exigible, PND - Prestación no determinada

Código: 40151001