

<b>Nombre comercial</b>	<b>Num. Certificado:</b>
<b>Vinitex SL 2.0 L240</b>	0099/CPD/A86/0009
	Año de inicio del mercado CE: 2008

Lámina de PVC flexible sin armadura  
 Dimensiones: 2,05 m x 24 m x 2 mm  
 Aplicación: Soldadura por aire caliente  
 Lámina no resistente a los rayos UV

**Información completa del mercado CE:**

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Vinitex SL 2.0 L240
Resistencia Tracción - en la rotura	ISO R 527	Mpa	≥15
Resistencia Tracción - en la carga máxima		N/50mm	-
Propiedades de tracción: Elongación (L x T)	ISO R 527	N/50mm	≥ 300
Estanquidad (10 kPa)	EN 1928	--	Pasa
Punzonado estático	EN ISO 12236	kN	≥ 0,35
Envejecimiento a la intemperie: Variación del alargamiento a rotura	EN 12224	%	NE
Envejecimiento térmico (Oxidación): Variación de la masa	prEN 14575	%	PND
Variación del alargamiento(LxT)		%	PND
Sustancias peligrosas	--	--	PND

OTRAS CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	Unidad	Valor
Defectos visibles	EN 1850-2	-	Pasa
Longitud	EN 1848-2	m	20 -0 +1
Anchura	EN 1848-2	m	2,05 -0,01 +0,02
Rectitud	EN 1848-2	mm	≤ 50
Masa por unidad de área	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,69 -0,13 +0,26
Espesor	EN 1849-2	mm	2,0 -0,1 +0,2
Planeidad	EN 1848-2	mm	≤ 10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	≤ 2
Plegabilidad a bajas temperaturas	EN 495-5	°C	≤ - 20
Propiedades de transmisión de vapor de agua	EN 1931	μ	20.000

NE - No exigible, PND - Prestación no determinada

Código: 44200101