



**Vaporsec pro® Lite 125g/m<sup>2</sup>**



**INFORMACIÓN TÉCNICA**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Codificación de producto	FNS 125		
Masa superficial (EN 1849-2)	125g/m <sup>2</sup> (+/- 12 g/m <sup>2</sup> )		
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase D*		
Resistencia al vapor de agua Sd (EN 12572)	0.037m (+/- 0.006/+00.04m)		
Transmisión de vapor de agua (EN 12572)	1100 g/m <sup>2</sup> /24hrs		
Penetración de agua (EN 1928)	Antes de envejecer:	Clase W1	
	Después de envejecer:	Clase W1	
Resistencia a la tracción (EN 12311-1)	Antes de envejecer:	MD 290 N (- 90 N)	CD 160 N (- 35 N)
	Después de envejecer:	MD 260 N (- 90 N)	CD 140 N (- 35 N)
Estiramiento (EN 12311-1)	Antes de envejecer:	MD 40 % (+/- 20 %)	CD 50 % (+/- 20 %)
	Después de envejecer:	MD 30 % (+/- 20 %)	CD 40 % (+/- 20 %)
Resistencia al desgarramiento (EN 12310-1)	MD 140 N (- 60 N)	CD 130 N (- 60 N)	
Flexibilidad a baja temperatura (EN 1109)	Sin fractura a -60°C		

\* cuando probado a EN 11925-2

**Condiciones aplicables al uso final del producto**

Los rollos deben ser almacenados sobre una superficie limpia y a nivel. Una vez instalado, la cobertura definitiva debería realizarse en un tiempo máximo de un mes.

**Método de instalación**

La membrana debe ser instalada de acuerdo con las normas de construcción locales y las certificaciones arriba indicadas. Se recomienda consultar las instrucciones antes de la instalación. Información general – se debe instalar desenrollando horizontalmente con la cara de color arriba y sobrepasar el borde del tejado un mínimo de 150MM. Rollos sucesivos deben tener una solapa de 150MM para evacuar el agua hacia abajo. La solapa vertical debe ser de 100MM.

**NIVEL DE FILTRACIÓN 1100g/m<sup>2</sup>/24 horas**