



Vaporsec pro® 185g/m2



INFORMACIÓN TÉCNICA

Vaporsec Pro es una membrana transpirable de baja resistencia al vapor y al aire. Es fuerte, resistente y flexible y de fácil instalación, y ofrece protección temporal contra la lluvia, la nieve y el polvo, hasta que, una vez finalizado el proceso su resultado es permanente.

Vaporsec Pro tiene la conformidad sobre productos de la construcción (89/106/EEC), relativa a membranas discontinuas para tejados (Anexo ZA de EN 13859-1) y se fabrica bajo el control de calidad ISO 9001.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Codificación de producto	RFS 185		
Masa superficial (EN 1849-2)	185g/m ² (+/- 10 g/m ²)		
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase D*		
Resistencia al vapor de agua Sd (EN 12572)	0.013 m (+/- 0.005 m)		
Transmisión de vapor de agua (EN 12572)	2000 g/m ² /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 390 N (- 80 N)	CD 230 N (- 60 N)
	Después de envejecer:	MD 330 N (- 80 N)	CD 190 N (- 40 N)
Estiramiento (EN 12311-1)	Antes de envejecer:	MD 55 % (+/- 20 %)	CD 75 % (+/- 20 %)
	Después de envejecer:	MD 40 % (+/- 20 %)	CD 60 % (+/- 20 %)
Resistencia al desgarramiento (EN 12310-1)	MD 230 N (- 70 N)	CD 275 N (- 50 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.

**LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE
NIVEL DE FILTRACIÓN 2000g/m2 / 24 horas**