



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Vaporsec Pro

Capa permeable al vapor para cubiertas discontinuas

Características del Producto:

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)							
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	390N	(- 80N)	CD	230N	(- 60N)	
	Después de envejecer	MD	330N	(- 80N)	CD	190N	(- 60N)	
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 (EN12310-1)	MD	230 N	(- 50N)	CD	275N	(- 50N)		
Flexibilidad a baja temperatura (EN 1109)	Sin fractura a -60°C							

*Cuando probado a EN 11925-2

Vaporsec Pro es conforme a: Directriz sobre productos de la construcción (Regulación EU No. 305/2011)
Capa permeable para cubiertas discontinuas (Anexo ZA of EN 13859-1:2014)

Sistema de evaluación del rendimiento: 3

Condiciones aplicables al uso final:

Los rollos deben ser almacenados sobre una superficie limpia y a nivel y bajo techo. Una vez instalado, la cobertura definitiva debería ser instalada en el plazo máximo de tres meses

Laboratorio oficial:

BTTG, (0338)

Unit 14, Wheel Forge Way, Ashburton Road West, Trafford Park, Manchester, M17 1EH, Reino Unido

Persona autorizada: David Avril
(Gerente de Desarrollo)

Firma: 

Fecha: 12th February 2016

Edición: 1
Fecha: Enero 2016