



Una membrana de alta resistencia al vapor y al agua para techos ventilados

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Codificación de producto	RFS 125		
Masa superficial (EN 1849-2)	125g/m ² (+/- 10 g/m ²)		
Reacción al fuego (EN 13501-1)	Clase D,d2*		
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 285N (- 65N)	CD 165 N (- 45N)
	Después de envejecer:	MD ≥ 50%	CD ≥50%
Estiramiento (EN 12311-1)	Antes de envejecer:	MD 70 % (+/- 15 %)	CD 90% (+/- 18 %)
	Después de envejecer	MD ≥50%	CD ≥50%
Resistencia al desgarramiento (EN 12310-1)	MD 125 N (- 40 N)	CD 120 N (- 40 N)	
Flexibilidad a baja temperatura (EN 1109)	Sin fractura a -60°C		

* cuando probado a EN 11925-2

Vaporsec Pro® LITE con CONFORMIDAD

Construction Products Regulation

Aplicación bajo tejados

(EU Registration No. 305/2011) (Anexo ZA de EN 13859-1, 2014)