

MARCADO CE DEL PRODUCTO: CHOVAFOAM 300 M

08  
0370/1722

Asfaltos Chova, S. A. U.  
Ctra. Tavernes a Liria, km 4,3. 46760 Tavernes de la Valldigna. (Valencia)  
España

EN 13164:2012+A1:2015

DoP-XPS-81915A

Aislamiento térmico para la edificación

Reacción al fuego:	Clase E
Permeabilidad al agua. Absorción de agua a largo plazo	WL(T) 0,7
Permeabilidad al vapor de agua. Transmisión de vapor de agua	80 $\mu$
Resistencia a la compresión. Contracción a la compresión en la resistencia a la compresión	CS(10/Y)300
Resistencia a la tracción/flexión. Resistencia a la tracción perpendicular a las caras	TR200
Resistencia y conductividad térmica:	

Código	Conductividad (W/mK)	Espesor (mm) Tolerancia	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> K/W)
81910A	0,034	40/T1	1,20
81915A	0,034	50/T1	1,50
81920A	0,034	60/T1	1,80
81921A	0,036	70/T1	1,90
81930TH	0,034	80/T1	2,35
81926A	0,036	90/T1	2,50
81931TH	0,034	100/T1	2,90
81936TH	0,034	120/T1	3,50

Durabilidad de la resistencia térmica en relación a la exposición al calor o a la intemperie	
Resistencia térmica:	DS(70,-) / DS(70,90)
Durabilidad de la resistencia a la compresión en relación al envejecimiento/degradación:	CC(2/1,5/50)50

XPS-EN 13164-T1-CS(10\Y)300-CC(2/1,5/50)50-WL(T) 0,7-DS(70,-)-DS(70,90)