

MARCADO CE DEL PRODUCTO: **CHOVAFOAM 300 M 80 / 100**



08
0099

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

EN 13164:2012+A1:2015

DoP-XPS- 81930A

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 μ
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 ² K/W)
81930A	0,034	80/T1	2,20
81931A	0,034	100/T1	2,75

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(10Y)300-CC(2/1,5/50)50-WL(T) 0,7-DS(70,-)-DS(70,90)