



MARCADO CE DEL PRODUCTO: CHOVAFOAM 300 M



08
0370/1722

Asfaltos Chova, S. A. U.
Ctra. Tavernes a Lliria, 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 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)
81910A	0,034	40/T1	1,15
81915A	0,034	50/T1	1,45
81920A	0,034	60/T1	1,75
81930TH	0,034	80/T1	2,35
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

DS(70,90)

Resistencia térmica:

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)

Tavernes de la Valldigna, a 02 de diciembre de 2025

ChovA

ASFALTOS CHOVA S.A.U

Ctra. Tavernes-Liria km 4,3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia
Telf.: 96 282 21 50 - informacion.es@bmigroup.com