



MARCADO CE DEL PRODUCTO: CHOVAFOAM 250 H



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-81952A
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)250

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	Resist. térmica (m ² K/W)
81951A	0,034	40/T1	1,15
81952A	0,034	50/T1	1,45
81954A	0,034	60/T1	1,75
81955TH	0,034	80/T1	2,35

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

Tavernes de la Valldigna, a 02 de diciembre de 2025

Chova

ASFALTOS CHOVÀ S.A.U.
Ctra. Tavernes-Lliria km 4,3, 46760 Tavernes de la Valldigna, Valencia
Telf.: 96 282 21 50 - informacion.es@bmigroup.com