

# **CHOVAFOAM 300 R**

### PRESENTACIÓN Y UTILIZACIÓN

Panel de espuma rígida de poliestireno extruído, XPS, de estructura celular cerrada, utilizables como aislamiento térmico y ranurado. Las dimensiones son de 1.250 mm x 600 mm y espesor según tipo. Acabado lateral, "media madera", para minimizar puentes térmicos. Producto libre de CFC's y HCFC's.

En obra nueva o rehabilitación, se utiliza como:

• en cubierta invertida, inclinada, con protección de tejas cerámicas o debajo de capa de protección de mortero de cemento. No utilizar a temperatura superior a 65 °C. Fijar o proteger antes de finalizar la jornada, de efectos de viento. Cubrir con las tejas o proteger del sol, preferentemente, antes de 6 – 7 días.

## • CARACTERÍSTICAS

Reacción al fuego. Características de Euroclases (EN 13501-1)	Clase E		
Combustión con incandescencia contínua. (Método de ensayo en elaboración. Se definirá valor cuando aplique la norma)	NPD (**)		
Permeabilidad al vapor de agua. Transmisión de vapor de agua (EN 12086) (μ)	80		
Resistencia térmica. Conductividad térmica.	Código	Espesor (mm)	$R_D(m^2K/W)$
$\lambda_D = 0.034  \text{W}  /  \text{m}  \text{K},  \text{de } 40, 50, 60, 80  \text{mm}$ $\lambda_D = 0.036  \text{W}  /  \text{m}  \text{K},  \text{de } 100  \text{mm}$	81980A	40	1,20
	81985A	50	1,50
Tolerancia T1	81986A	60	1,80
Espesor de 40 mm: Tolerancia ± 2 mm Espesor de 50 a 100 mm : Tolerancia -2/+3 mm	81988TH	80	2,35
	81991A	100	2,75
Permeabilidad al agua. Absorción de agua a largo plazo. (EN 165350) (%)	≤ 0,7		
Resistencia a la compresión. Contracción a la compresión en la resistencia a compresión (EN 826) (KPa)	≥ 300		
Resistencia a la tracción/flexión. Resistencia a la tracción perpendicular a las caras (EN 1607) ( $\sigma_m$ TR200)	≥ 200		
Durabilidad de la reacción al fuego en relación a la exposición al calor o a la intemperie, al envejecimiento/degradación	(*)		



Durabilidad de la resistencia térmica en relación a la	
exposición al calor o a la intemperie, al	
envejecimiento/degradación	
Resistencia térmica y conductividad térmica	DS(70,-) / DS(70,90)
Resistencia al hielo / deshielo	NPD
Durabilidad de la resistencia a la compresión en	
relación al envejecimiento/degradación	
Fluencia a compresión	CC(2/1,5/50)50
CÓDIGO DESIGNACIÓN CE	EN 13164 - T1 - DS(70,-) - DS (70,90) -DLT(2)5 -
	CS(10/Y)300 - WL(T)0,7

<sup>(\*\*)</sup> Métodos de ensayo en desarrollo

## • OTRAS CARACTERÍSTICAS

	L	
Tolerancias	Tolerancias en espesor ( $\Delta$ d) (EN 823)	+2;-2(30-40)
		+3;-2(≥50) (mm)
	Escuadrado (S <sub>b</sub> ) (EN 824)	≤ 5 (mm/m)
	Planimetría (S <sub>max</sub> ) (EN 825)	≤ 7 (mm/m)
Estabilidad	Estabilidad dimensional (longitud, anchura) (48h, 70	≤ 5 (%)
	°C y 90 % H.R.) (EN 1604)	
Deformación	Deformación bajo carga y temperatura (espesor) (70	≤ 5 (%)
	°C, 168 h, 40 kPa) (EN 1605)	
Comportamiento	Tracción perpendicular a las caras (σmt) (EN 1607)	>200 (KPa)
mecánico	Fluencia de compresión (σc) a 50 años bajo 50KPa	<1,5 (%)
	(EN 1606)	
	Deformación relativa esperada a 50 años bajo 50 kPa	<2 (%)
	(EN 1606)	
Comportamiento ante	Absorción agua inmersión total (Wp) (EN 16535)	≤ 0,7 (%)
el agua	Absorción agua por difusión (Wd) (EN 12088)	≤ 5 (%)
Comportamiento ante	Resistencia hielo-deshielo (Δs10) (EN 12091)	<10 (%)
el hielo	Resistencia hielo-deshielo (ΔWlt) (EN 12091)	≤ 1 (%)
Densidad		33±3 (kg/m3)
Vida útil	DAPcons® 100.014	50 años

### ACONDICIONAMIENTO

- Almacenar en posición vertical y lejos de cualquier fuente de calor.
- Almacenar con la presentación original y los paquetes protegidos del sol (Rayos U.V.)
- Transporte: este material no está clasificado como peligroso; no es necesaria la ficha de seguridad.

<sup>(\*)</sup> El comportamiento de reacción al fuego de los productos de XPS no varía con el tiempo





#### DOCUMENTO DE REFERENCIA

Este producto tiene la Marca N de AENOR, según UNE-EN 13164



Este producto tiene Declaración Ambiental de Producto 100.014



Este producto tiene Ecoetiqueta Ambiental Tipo III



#### GENERALIDADES SOBRE LA PUESTA EN OBRA

#### Puesta en obra:

Uso según:

- Manual de sistemas constructivos para la impermeabilización y el aislamiento térmico.
- UNE 104401:2013

#### Normas de producto:

Marcado CE según norma EN 13164:2012+A1:2015

#### Otras normas de referencia:

- Documento básico DB HE, del CTE
- UNF 92182:2019

#### INFORMACIONES COMPLEMENTARIAS

1/ Cuando se indique dos características, la primera se refiere al valor en el sentido longitudinal y la segunda en el sentido transversal. 2/ Todo valor medio es calculado respetando el proyecto de Norma Europea prEN WI 002254041.

3/ El texto relativo a la utilización y puesta en obra del producto, no prevalece frente a las disposiciones constructivas locales y a las normas locales a respetar. En caso de duda, consultar el Departamento Técnico de BMI.

4/ BMI se reserva el derecho de modificar la composición y las condiciones de puesta en obra, en función de la evolución de los conocimientos y de las técnicas. Esta ficha técnica anula y reemplaza la anterior. Contacte siempre BMI para obtener la última versión.

5/ Esta ficha técnica se refiere sólo al producto aquí descrito. Los diferentes productos de BMI, pueden constituir un sistema de impermeabilización, cuyas características se describen en la "ficha sistema". En caso de dudas, contacte el Servicio Técnico de BMI.

Asfaltos ChovA S.A.U Ctra. Tavernes - Liria km 4,3 46760 tavernes de la Valldigna València, España