



## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DoP

Nº 34 XPS N 70 17 02 1

1. Código de identificación única del producto tipo:

**URSA XPS F N-VII**

**T1-CS(10/Y)700-DS(70,90)-DLT(2)5-WL(T)0,7-  
WD(V)1 -FTCD1**

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción:

**URSA XPS F N-VII**

**T1-CS(10/Y)700-DS(70,90)-DLT(2)5-  
WL(T)0,7-WD(V)1 -FTCD1**

3. Uso o usos previstos del producto de construcción:

**Aislamiento térmico para construcción.**

4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante:

**URSA Ibérica Aislantes S.A**

**Paseo de Recoletos nº 3**

**28004 Madrid**

[www.ursa.es](http://www.ursa.es)

5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado:

**No aplicable.**

6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto:

**AVCP Sistema 3 para todas sus características.**

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:

**APPLUS Lgai Technical Center S.A. ha realizado una determinación del producto tipo sobre la base de ensayos de tipo según el sistema 3 para todas las características y ha emitido los informes correspondientes.**



8. Prestaciones declaradas:

Características esenciales		Prestaciones		Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego / Euroclases	Reacción al fuego	E		EN 13164 : 2012
Resistencia térmica	Conductividad térmica	$\lambda_D=0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$		EN 13164 : 2012
		d mm	R $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	
		80	2,80	
	100	2,20		
	Dimensiones y tolerancias	T1		
Permeabilidad al agua	Absorción de agua a largo plazo	WD(V)1 WL(T)0,7		EN 13164 : 2012
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión o resistencia a la compresión de los productos planos	CS(10/Y)700		
Tasa de emisión de sustancias corrosivas	Trazas de iones solubles en agua y valor del PH	NPD		
Emisión de sustancias peligrosas al ambiente interior	Emisión de sustancias peligrosas	-		
Incandescencia continua	Incandescencia continua	(a)		
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento / degradación	Características de durabilidad	(b)		



Durabilidad de la conductividad térmica frente al envejecimiento / degradación	Resistencia frente a cargas y condiciones de temperatura y humedad	DS(70,90) DLT(2)5 (c)	
	Resistencia Helada-deshielo	FTCD1	
Durabilidad de la resistencia a Compresión al envejecimiento / degradación	Durabilidad de la resistencia a Compresión al envejecimiento / degradación	100 mm: CC(2/1,5/50)250	

- (a) Se está desarrollando un método de ensayo europeo cuando esté en vigor se modificará la norma.
- (b) El comportamiento al fuego del XPS no se deteriora con el tiempo.
- (c) La conductividad térmica de los productos de XPS no varía con el tiempo.

**9. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 8.**

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

**En Madrid a 17/02/2017**  
**El Director General**