



DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DoP

Nº 34 XPS N PR 30 23 10 1

1. Código de identificación única del producto tipo:

URSA XPS N-III-PR | **(35-60) XPS -EN 13164- T1-CS(10/Y)300-DS(23,90)**

URSA XPS N-III-PR | **(70-240) XPS -EN 13164- T1-CS(10/Y)300-DS(23,90)-TR200**

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

URSA XPS N-III-PR |

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

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:

AENOR (Organismo notificado nº 0099) 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 : 2015
Resistencia térmica	Conductividad térmica	$\lambda_D=0,032 \text{ W/m}\cdot\text{K} \rightarrow$ de 35 a 120 mm $\lambda_D=0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K} \rightarrow$ de 140 a 200 mm $\lambda_D=0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K} \rightarrow$ de 200 a 240 mm	EN 13164 : 2015
	Dimensiones y tolerancias	T1	
Permeabilidad al vapor de agua	Transmisión vapor de agua	NPD	EN 13164 : 2012
Resistencia a la compresión	Tensión de compresión o resistencia a la compresión de los productos planos	CS(10/Y)300	
Resistencia a tracción	Resistencia a tracción perpendicular a las caras	TR200 ($\geq 80 \text{ mm}$)	
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	NPD	
Incandescencia continua	Incandescencia continua	(a)	



Características esenciales		Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento / degradación	Características de durabilidad	DS(23,90) (b)	
Durabilidad de la conductividad térmica frente al envejecimiento / degradación	Resistencia Térmica y Conductividad Térmica	NPD	
	Resistencia Helada-deshielo	NPD	
Durabilidad de la resistencia a Compresión al envejecimiento / degradación	Durabilidad de la resistencia a Compresión al envejecimiento / degradación	NPD	

- (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 9.

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 31/10/2023

El Director General