

Declaración de prestaciones DoP

N° 34TER37NK19101

Código de identificación única del producto tipo:

URSA TERRA BASE

MW - EN 13162 - T3 - MU1 - WS - AFr5

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

URSA TERRA BASE

Ver etiqueta del producto

 Uso o usos previstos del producto de construcción Aislamiento térmico para la construcción

3. 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

- En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado No aplicable
- 5. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto AVCP Sistema 1 para la reacción al fuego y ACVP sistema 3 para las características restantes
- 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 1 para la reacción al fuego y según el sistema 3 para las características restantes y ha emitido los informes correspondientes.

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:

No aplicable

8. Prestaciones declaradas:

Características	esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego / Euroclases	Reacción al fuego	A1	EN 13162 :
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	2012 + A1:2015



Características es	senciales	Prestaciones		Especificación técnica armonizada
Resistencia térmica	Conductividad térmica	10 °C: 0,037 W/m.K		EN 13162 : 2012 +
		Espesor (mm)	R (m2K/W)	A1:2015
		50	1,35	1
		60	1,60	-
		75	2,00	1
		80	2,15	-
		90	2,40	1
		100	2,70	1
		120	3,20	1
		130	3,50	1
		140	3,75	7
		150	4,05	1
		160	4,30	1
		170	4,55	1
		180	4,85	1
		190	5,10	1
		200	5,40	7
				_
	Dimensiones y	Т	3	\dashv
	tolerancias			
Permeabilidad	Resistencia a la			EN 13162 :
al vapor de	difusión del	MU1		2012 +
agua	vapor de agua			A1:2015
Absorción agua	Absorción agua	W	19	
corto plazo	corto plazo	VV	<u> </u>	
Resistencia	Resistencia	٨٢٠٠		
Paso del Aire	Paso del Aire	AFr5		
Resistencia a la	Tensión de			
compresión	compresión o			
	resistencia a la	NPD		
	compresión de			
	los productos			
—	planos			_
Tasa de emisión	Trazas de iones			
de sustancias	solubles en	NF	PD	
corrosivas	agua y valor del			
Emisión de	PH Emisión de			_
sustancias peligrosas al	sustancias	(a)		
ambiente	peligrosas	(6	a)	
interior				
Incandescencia	Incandescencia			
continua	continua	(b)		
Durabilidad de	Características			-
la reacción al	de durabilidad			
fuego frente al	ao adiabilidad	(0	:)	
envejecimiento /			71	
degradación				



Características es	enciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
Durabilidad de la conductividad térmica frente al envejecimiento / degradación	Conductividad térmica Dimensiones y tolerancias Estabilidad dimensional o Temperatura máxima de servicio- estabilidad dimensional Características de durabilidad	(d)	
Durabilidad de la reacción al fuego frente a alta temperatura	Características de durabilidad Temperatura máxima de servicio- estabilidad dimensional	(e)	

- (a) Los productos aislantes térmicos no deben sobrepasar los niveles máximos de emisión de sustancias peligrosas indicadas en las reglamentaciones europeas o nacionales. Los métodos de ensayo europeos para evaluar la emisión de sustancias están todavía en curso de elaboración y cuando estén en vigor la norma será modificada.
- (b) Se esta desarrollando un método de ensayo europeo cuando esté en vigor se modificará la norma
- (c) El comportamiento al fuego de la lana mineral no se deteriora con el tiempo. La clasificación en Euroclases del producto está relacionado con el contenido orgánico, que no puede aumentar con el tiempo
- (d) La conductividad térmica de los productos de lana mineral no varía con el tiempo, la experiencia muestra que la estructura de la fibra es estable, y que la porosidad no contiene gases distintos del aire atmosférico
- (e) El comportamiento al fuego de la lana mineral no se deteriora con la temperatura. La clasificación en Euroclases del producto está relacionada con el contenido orgánico que permanece estable o disminuye 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 03/10/2019 El Director General



Declaração de Desempenho DoP

N° 34TER37NK19101

1. Código de identificação único do produto-tipo:

URSA TERRA BASE

MW - EN 13162 - T3 - MU1 - WS - AFr5

2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção.

URSA TERRA BASE

Ver etiqueta del producto

- 3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção Isolamento térmico para construção
- 4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante.

URSA Ibérica Aislantes S.A Paseo de Recoletos nº 3 28004 Madrid www.ursa.es

- Se aplicável, nome e endereço de contacto do mandatario cujo mandato abrange Não aplicável
- Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção

AVCP 1 sistema de reacção ao fogo e sistema CPVA 3 para as restantes características

7. No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada

AENOR (organismo notificado n. º 0099) tornou-se uma determinação do produto-tipo com base nos ensaios de tipo, de acordo com o 1 sistema de reacção ao fogo e o sistema 3, para as restantes características e emitiu relatórios.

8. Sempre que a declaração de desempenho relativa a um produto de construção para a qual emitiu uma Avaliação Técnica Europeia:

Não aplicável

9. Desempenho declarado:

Características e	essenciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Reaccção ao fogo / Euroclases	Reacção ao fogo	A1	EN 13162 : 2012 +
Índice de absorção acústica	Absorção acústica	NPD	A1:2015



Características es	ssenciais	Desempenho		Especificação técnica harmonizada
Resistência térmica	Conductividade térmica	10 °C: 0,037 W/m.K		EN 13162 : 2012 +
		Espesor (mm)	R (m2K/W)	A1:2015
		50	1,35	
		60	1,60	1
		75	2,00	1
		80	2,15	7
		90	2,40	1
		100	2,70	1
		120	3,20	1
		130	3,50	1
		140	3,75	-
		150	4,05	1
		160	4,30	1
		170	4,55	11
			4,85 4,85	4
		180		4
		190	5,10	4
	D'	200	5,40	<u> </u>
	Dimensões e tolerâncias	T	3	
Permeabilidade	Resistência à			EN 13162 :
ao vapor de	difusão de vapor	MU1		2012 +
água	de água			A1:2015
Absorção Água	Absorção Água	MC		
de curto prazo	de curto prazo	WS		
Passagem da	Passagem da	AF	'rE	
resistência do ar	resistência do ar	AF	10	
Resistência à	Tensão ou			
compressão	resistência à	NE	חס	
·	compressão de	NF	'ט	
	produtos planos			
Taxa de	Traços de íons			
emissão de	solúveis em	NPD		
substâncias	agua e valor pH			
corrosivas				
Emissão de	Emissão de			
substâncias	substâncias			
perigosas para	perigosas	(a)		
o ambiente				
interno				
Filamento	Filamento	(b)		
contínuo	contínuo	(b)		
Durabilidade de	Características			
reacção ao fogo	de durabilidade			
contra o		(c)		
envelhecimento				
/ degradação				



Características es	senciais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
Durabilidade condutividade térmica contra o envelhecimento	Conductividade térmica Dimensões e tolerâncias Estabilidade dimensional ou temperatura máxima de trabalho-Estabilidade dimensional Características de durabilidade	(d)	
Durabiliade de reacção contra fogo de altas temperatura	Características durabilidade Temperatura máxima de serviço – Estabilidade dimensional	(e)	

- (f) Os productos de isolamento térmico não deve exceder os níveis de emissão de substâncias perigosas enumeradas nos regulamentos europeus ou nacionais. Métodos de ensaio europeus para avaliar a emissão de substâncias ainda estão em desenvolvimento e, quando no lugar do padrão será modificado.
- (g) É o desenvolvimento de um método de teste europeu, quando no lugar irá modificar o padrão
- (h) O comportamento do fogo de lã mineral não se deteriora com o tempo. Os Euroclases classificação do produto está relacionada com o teor de matérica orgânica, que pode aumentar ao longo do tempo.
- (i) A condutividade térmica dos produtos de lã mineral não variam com o tempo, a experiencia tem mostrado que a estrutura da fibra é estável, e que a porosidade não contém outros gases do ar atmosférico.
- (j) O comportamento do fogo de la lã mineral não se deteriora com a temperatura. Euroclases classificação do produto está relacionada com o teor de materia orgânica que se mantén ou diminui com o tempo.
- 10. O desempenho do produto identificado nos itens 1 e 2 estão de acordo com o desempenho declarado no ponto 9.

Esta declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4.

Assinado por e em nome do fabricante:

Em Madrid a 03/10/2019 Diretor executivo