

Declaración de prestaciones DoP
N° 33UGW40KP16111

- | | |
|---|-------------------------------|
| <p>1. Código de identificación única del producto tipo</p> <p>URSA MRK40
 URSA MLK40
 URSA PRK40
 URSA Tacto
 Essentia 40 RP
 Essentia 40 RPL
 Laine Verre 40 RP
 Laine Verre 40 RPL
 URSA THERMOACOUSTIC 40 RP
 URSA THERMOACOUSTIC 40 RPL
 URSA HOME 40 RP
 URSA HOME 40 RPL
 Lana de Vidrio CR
 LV CP</p> | <p>MW – EN 13162 T1- Z1</p> |
| <p>2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción</p> <p>URSA MRK40
 URSA MLK40
 URSA PRK40
 URSA Tacto
 Essentia 40 RP
 Essentia 40 RPL
 Laine Verre 40 RP
 Laine Verre 40 RPL
 URSA THERMOACOUSTIC 40 RP
 URSA THERMOACOUSTIC 40 RPL
 URSA HOME 40 RP
 URSA HOME 40 RPL
 Lana de Vidrio CR
 LV CP</p> | <p>voir étiquette produit</p> |
| <p>3. Usos previstos</p> <p>Aislamiento Térmico para la Construcción (ThIB)</p> | |
| <p>4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante</p> <p>URSA France SAS
 Maille Nord III
 7 Porte de Neuilly
 93160 Noisy-le-Grand
 www.ursa.fr
 contact.fr@ursa.com</p> | |
| <p>5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado</p> <p>No aplicable</p> | |
| <p>6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto</p> <p>AVCP Sistema 3 para las otras características</p> | |

7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada
CSTB (Organismo notificado nº 1163) 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
8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea:
No Aplicable
9. Propiedades declaradas :

Características esenciales		Prestaciones	Especificación técnica armonizada
		URSA MRK40 URSA MLK40 URSA PRK40 URSA Tacto Essentia 40 RP Essentia 40 RPL Laine Verre 40 RP Laine Verre 40 RPL URSA THERMOACOUSTIC 40 RP URSA THERMOACOUSTIC 40 RPL URSA HOME 40 RP URSA HOME 40 RPL Lana de Vidrio CR LV CP	
Reacción al fuego / Euroclases	Reacción al fuego	F	
Emisión de sustancias peligrosas al ambiente interior	Emisión de sustancias peligrosas	(a)	
Índice de absorción acústica	Absorción acústica	NPD	
Índice de transmisión de ruido impacto (para los suelos)	Rigidez dinámica	NPD	
	Espesor, d_L	NPD	
	Compresibilidad	NPD	
	Resistencia al paso de aire	NPD	
Incandescencia continua	Incandescencia continua	(b)	EN 13162 : 2012 +A1 : 2015
Resistencia Térmica	Resistencia Térmica y Conductividad Térmica	$\square_D = 0,040 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
		Espesor mm	R $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$
		45	1,10
		50	1,25
		60	1,50
		65	1,60
		70	1,75
		75	1,85
		80	2,00
		85	2,10
		90	2,25
		95	2,35

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
	URSA MRK40 URSA MLK40 URSA PRK40 URSA Tacto Essentia 40 RP Essentia 40 RPL Laine Verre 40 RP Laine Verre 40 RPL URSA THERMOCOUSTIC 40 RP URSA THERMOCOUSTIC 40 RPL URSA HOME 40 RP URSA HOME 40 RPL Lana de Vidrio CR LV CP	
	100	2,50
	105	2,60
	110	2,75
	115	2,85
	120	3,00
	125	3,10
	130	3,25
	135	3,35
	140	3,50
	145	3,60
	150	3,75
	155	3,85
	160	4,00
	165	4,10
	170	4,25
	175	4,35
	180	4,50
	185	4,60
	190	4,75
	195	4,85
	200	5,00
	205	5,10
	210	5,25
	215	5,35
	220	5,50
	225	5,60
	230	5,75
	235	5,85
	240	6,00
	245	6,10
	250	6,25
	255	6,35
	260	6,50
	265	6,60
	270	6,75
	275	6,85
	280	7,00
	285	7,10

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
	URSA MRK40 URSA MLK40 URSA PRK40 URSA Tacto Essentia 40 RP Essentia 40 RPL Laine Verre 40 RP Laine Verre 40 RPL URSA THERMOACOUSTIC 40 RP URSA THERMOACOUSTIC 40 RPL URSA HOME 40 RP URSA HOME 40 RPL Lana de Vidrio CR LV CP	
	290	7,25
	295	7,35
	300	7,50
	Tolerancia Espesor	T1
Permeabilidad al agua	Absorción de Agua a corto plazo	NPD
	Absorción Agua a largo plazo	NPD
Permeabilidad vapor de agua	Transmisión del vapor de agua	Z1
Resistencia a la compresión	Resistencia a la compresión	NPD
	Carga puntual	NPD
Durabilidad de la reacción al fuego frente al envejecimiento / degradación	Características de durabilidad	(c)
Durabilidad de la conductividad térmica frente al envejecimiento / degradación	Resistencia Térmica y Conductividad Térmica	(d)
	Características de durabilidad	(d) (e)
Resistencia Tracción / Flexión	Resistencia Tracción paralela a las caras	(f)

- (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 está 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

- (f) Esta característica afecta tanto a la manipulación como a la instalación
10. 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:

Noisy-le-Grand, 10/10/2016
M. Nicolas Brousse