



URSA PULS'R



Ahorro



Sin formaldehído



Producto de origen natural



Incombustible



No atrae a insectos



Soporta fuertes vientos**



Ligero



Aislamiento acústico

**Pruebas realizadas a 126km/h validadas por el CSTB (Centre Scientifique et Technique du Bâtiment) durante los ensayos técnicos.

Aislamiento para un mañana mejor



Lana mineral blanca sin ligantes, incombustible y repelente al agua para aplicar por soplado

Lana fácil de almacenar e instalar

- Suministrada en sacos de 16,6 Kg.
- Un embalaje optimizado: 39 sacos por palet.
- Instrucciones de uso en el embalaje.
- Mínimo asentamiento (compactación).

Una lana saludable

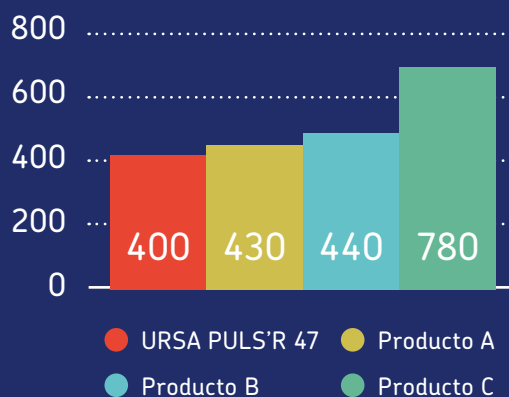
- Compuesta en un 99% por materias primas naturales y reciclables.
- No libera sustancias volátiles contaminantes.
- No contiene sustancias que atraigan a los insectos.



Excelentes prestaciones

Mayor rendimiento por m²

Número de Kg a soplar para 100 m² espacio bajo cubierta con R=8 m²·K/W



URSA PULS'R

PULS'R 47

Lana de mineral para soplar



Conductividad térmica certificada

(Tabla en la parte posterior de cada saco conforme al punto 5.6 del ensayo técnico 20/14-325*01 Mod).

Resistencia térmica R (m ² ·K/W)	Espesor post asentamiento mm	Espesor mínimo mm	Poder de cubrición mínimo kg/m ²	Nº mínimo de sacos por 100 m ²
2,00	94	95	1,00	6
2,50	118	120	1,30	7,5
3,00	141	145	1,60	9,1
3,50	165	170	1,80	10,7
4,00	188	190	2,00	11,9
4,50	212	215	2,30	13,5
5,00	235	240	2,50	15
5,50	259	265	2,80	16,6
6,00	282	285	3,00	17,9
6,50	306	310	3,30	19,4
7,00	329	335	3,50	21
7,50	353	360	3,80	22,6
8,00	376	380	4,00	23,8
8,50	400	405	4,30	25,4

Resistencia térmica R (m ² ·K/W)	Espesor post asentamiento mm	Espesor mínimo mm	Poder de cubrición mínimo kg/m ²	Nº mínimo de sacos por 100 m ²
9,00	423	430	4,50	26,9
9,50	447	455	4,80	28,5
10,00	470	475	5,00	29,8
10,50	494	500	5,20	31,3
11,00	517	525	5,50	32,9
11,50	541	550	5,80	34,5
12,00	564	570	6,00	35,7
12,50	588	595	6,20	37,3
13,00	611	620	6,50	38,8
13,50	635	645	6,80	40,4
14,00	658	665	7,00	41,7
14,50	682	690	7,20	43,2
15,00	705	715	7,50	44,8

A título informativo, un palet de PULS'R 47 equivale aproximadamente a dos obras de 100 m² para R=7 m²K/W.

Dimensiones y embalaje

Lambda W/(m·K)	Peso del saco kg	Code EAN del saco	Código SAP	Dimensiones del saco cm	Disp.
0,047	16,6	4017916479369	21 39 602	110 x 55 x 18	Stock

Sacos por palet	Palet por camión	Peso del palet kg	Código EAN del palet	Dimensiones del palet m
39	16	647,40	4017916479376	1,65 x 1,10 x 2,45

CE: 1163/CPR/0366

Código de designación: MW EN14064-1 A1-S1-MU1

DoP: <http://dop.ursa-insulation.com>

nº 33SFL4714121

ATEC: 20/16-388

ACERMI: 14/D/58/950

Emisiones en el aire interior: A+



El pedido mínimo para PULS'R 47 es de 6 palets.

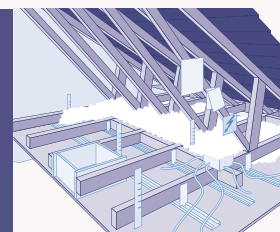
Los pedidos de PULS'R 47 son siempre para múltiplos de 2 palets.

Ventajas

- Excelente poder de cobertura por m². De media, un 9% más eficaz que el mejor producto del mercado.
- Menos Kg a soplar para una R equivalente.
- Falcidad de instalación.

Aplicaciones






- Buhardillas no transitables, de difícil acceso, no acondicionadas. Falsos techos.
- Como aislamiento complementario.



Servicio de venta telefónica y atención al cliente
Serviço de apoio ao cliente Portugal

Nuevos teléfonos **GRATUITOS**



	Zona Este	900 822 240
	Zona Norte	900 822 241
	Zona Centro	900 822 242
	Zona Sur	900 822 243
	Portugal	+34 977 630 456*

*número geográfico sin tarifa especial

Fax. +34 977 079 285
sutac.aislantes@ursa.com
webmaster.ursaiberica@ursa.com



\URSA Ibérica



\URSAiberica



\ursa



\ursainsulation



\URSAIberica

Descubre más sobre URSA

www.ursa.es

