



DoP 32WBWPFUN25091



Cámaras interiores

Densidad de aplicación

35 kg/m³

Buhardillas

Densidad de aplicación

25 kg/m³



Lana mineral blanca sin ligantes, incombustible y repelente al agua **para aplicar por soplado o insuflado** conforme a la norma EN 14064. Productos aislantes térmicos formados in situ a partir de lana mineral (MW), no hidrófila.

URSA PUREFLOC UNIVERSAL es un aislamiento versátil que se puede aplicar para aislar buhardillas no habitables, con una densidad de relleno de 25 kg/m³ o bien en huecos de cámaras en fachadas o falsos techos con una densidad de relleno de 35 kg/m³. Clasificado S1 al asentamiento y estabilidad dimensional.

Aplicación recomendada de soplado en espacios:

- Buhardillas no habitables
- Falsos techos

Aplicación recomendada de insuflado en huecos de cámaras:

- Paredes doble hoja de fábrica.
- Tabiques y trasdosados.
- Buhardillas habitables.

Código	Dimensiones saco (cm)	Dis.	Kg / saco	Sacos / palet	Kg / palet	palet / camión	Kg / camión
2142847	110 x 55 x 18	C	16,60	39	647,40	16	10.358,40
2144066	110 x 55 x 18	C	16,60	26	431,60	24	10.358,40

Conductividad térmica certificada. El número de sacos utilizados y el peso por superficie no deben quedar por debajo de los valores mínimos especificados en la tabla de rendimiento.

Buhardillas

Resistencia térmica R (m ² ·K/W)	Espesor post asentamiento mm	Espesor mínimo mm	Poder de cubrición mín. kg/m ²	Nº mín.de sacos por 100 m ²
5,50	198	200	4,0	24,1
6,00	216	220	4,4	26,3
6,50	234	240	4,8	28,5
7,00	252	255	5,1	30,7
7,50	270	275	5,5	32,9
8,00	288	295	5,9	35,0
8,50	306	310	6,2	37,2
9,00	324	330	6,6	39,4
9,50	342	350	7,0	41,6
10,00	360	365	7,3	43,8
10,50	378	385	7,7	46,0
11,00	396	400	8,0	48,2
11,50	414	420	8,4	50,4
12,00	432	440	8,8	52,6
12,50	450	455	9,1	54,8
13,00	468	475	9,5	57,0
13,50	486	495	9,9	59,1
14,00	504	510	10,2	61,3

Cámaras

Resistencia térmica R (m ² ·K/W)	Espesor mm	Nº mínimo de sacos por 100 m ²
1,75	60	10,80
2,35	80	14,50
2,90	100	18,10
3,50	120	21,70
4,10	140	25,30
4,70	160	28,90
5,25	180	32,50
5,85	200	36,10
6,45	220	39,80
7,05	240	43,40
7,65	260	47,00
8,20	280	50,60
8,80	300	54,20
9,40	320	57,80
10,00	340	61,40
10,55	360	65,10
11,15	380	68,70
11,75	400	72,30



Características técnicas

		Buhardillas	Cámaras
Lambda (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	0,036 W/m·K	0,034 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A1	A1
Densidad de aplicación		25 Kg/m ³	35 Kg/m ³
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	< 1 Kg/m ²	< 1 Kg/m ²
Asentamiento	EN 14064-1	S1 (<1%)	S1 (<1%)
Permeabilidad al vapor de lana (μ)	EN 12086	MU1	MU1
Resist. específica al paso del aire (r')	EN 29053	≥ 10 (AFr10) kPa · s/m ²	≥ 20 (AFr10) kPa · s/m ²
Calor específico aprox. (C _p)		800 J/Kg·K	800 J/Kg·K

Código designación MW EN 14064-1-S1-WS-MU1

Dis Disponibilidad S Stock C Consultar (pedido mínimo 10 palets) Pq Paquete Rt Resistencia Térmica



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

URSA Ibérica Aislantes, S.A.
soportetecnico.ursa.es@etexgroup.com · www.ursa.es

