

# URSA PULS'R 47



$\lambda$   
0,047



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

### Aplicación recomendada

- Aislamiento bajo cubiertas.
- Falsos techos.

$R_t$   
8 m<sup>2</sup>K/W  
e=380mm



DoP 33SFL4714121



Características	Norma UNE	Valor
Código designación		MW EN 14064-1-S1-MU1
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,047 W/m-K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Asentamiento	EN 14064-1	S1
Permeabilidad del vapor de agua ( $\mu$ )	EN 12806	MU1
Densidad nominal aproximada		11 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aproximado ( $C_p$ )		800 J/Kg-K

Código	Dimensiones saco (cm)	Disponible	Kg / saco	Sacos / palet	u. palet / camión	Kg / camión
2139602	110 x 55 x 18	Stock	16,60	39	16	10.358,40

URSA PULS'R 47 es un aislamiento para soplado de lana mineral blanca para aislar buhardillas no habitables, con un excelente poder de cobertura por m<sup>2</sup> con una densidad nominal de aplicación de 11 kg/m<sup>3</sup>, por tanto con menos kg a soplar para una Resistencia Térmica equivalente. Clasificado S1 al asentamiento y estabilidad dimensional.



## URSA PULS'R 47

### Kit de instalación

Protección de mecanismos eléctricos, separador para el contorno de la trampilla de acceso, mascarilla, medidor graduado de espesor, ficha de trazabilidad de la instalación.

Código	Ud. / caja	Logística	EAN caja
7042124	6	Stock	4017916487753



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Suave al tacto



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

