

URSA PULS'R 47



λ
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 m²K/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 (μ)	EN 12806	MU1
Densidad nominal aproximada		11 Kg/m ³
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 m² con una densidad nominal de aplicación de 11 kg/m³, 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)

