

URSA PUREONE

Pure Floc KD



λ
0,034



Lana mineral blanca URSA PUREONE conforme a la norma UNE EN 14064-1, no hidrófila.

Aplicación recomendada

- Paredes doble hoja de fábrica.
- Tabiques y trasdosados.
- Falsos techos.



DoP 34WBWPFKD19011



0099/CPB/A43/0681

Características	Norma UNE	Valor
Código designación		MW EN 14064-1-S1-AFr5-MU1-WS
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,034 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
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²
Densidad nominal aproximada		35 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
2141179	110 x 55 x 18	Stock	16,60	39	16	10.358,40
2142215	110 x 55 x 18	Stock	16,60	26	24	10.358,40

URSA PUREONE Pure Floc KD es un aislamiento insuflado de lana mineral blanca que se utiliza tanto en paredes de doble hoja de fábrica de ladrillo como en trasdosados y tabiques de yeso laminado. Con una densidad nominal de 35 kg/m³ y un lambda de 0,034 W/m.K, este producto tiene un excelente rendimiento y se inyecta mecánicamente en la cámara de aire existente rellenando el hueco sin juntas, clasificado S1 al asentamiento y estabilidad dimensional.

ΔR_w
5 dB*

* Ensayo de mejora aislamiento acústico al ruido aéreo de fábrica de ladrillo doble aislado con cámara de aire rellena de URSA PUREONE Pure Floc KD según UNE-EN ISO 10140-2:2011 y UNE-EN ISO 10140-1:2016 (Anexo G).



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

