

# URSA PUREONE

Pure Floc KD



Lana mineral blanca URSA PUREONE conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila.

### Aplicación recomendada

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



DoP 34WBWPFKD19011



0099/CPB/A43/0681

Características	Norma	Valor
Código designación		MW EN14064-1-S1-AF5-MU1-WS
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,034 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Asentamiento		S1
Permeabilidad del vapor de agua ( $\mu$ )	EN 12806	MU1
Absorción de agua a corto plazo		$\leq 1 \text{ Kg/m}^2$

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  $35 \text{ kg/m}^3$  y un lambda de  $0,034 \text{ W/m.K}$ , 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.



\* 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) en [www.ursa.es/archivo/?type=dap](http://www.ursa.es/archivo/?type=dap)



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Suave al tacto



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable