



BORRA INYECCIÓN

Edificación Residencial. Fachadas.

DESCRIPCIÓN

Nódulos de lana de vidrio a granel.

APLICACIONES

- Aislamiento térmico y acústico en paramentos de doble hoja, llenando la cámara de aire.
- Aislamiento de buhardillas no habitables.
- Aislamiento de falsos techos no registrables ni ventilados.
- En inyección, la cámara de aire deberá ser al menos de 4 cm.

VENTAJAS

- Excelente solución para reformas.
- Mantiene sus propiedades en todo el proceso de instalación.
- Fácil y rápido de instalar.
- Imputrescible e inodoro.
- No es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- No hidrófilo.
- No necesita mantenimiento.
- Promueve el ahorro y la eficiencia energética.



CTE PROPIEDADES TÉCNICAS

Conductividad térmica W/(m · K)

Densidad media kg/m ³	Conductividad térmica W/(m · K)
20	≤ 0,041
30	≤ 0,038
40	≤ 0,037

CERTIFICADOS Y UTILIZACIÓN



Información referente a almacenamiento, transporte e instalación, consultar: www.isover.es/utilizacion

PRESENTACIÓN

Kg/saco	Kg/palé	Kg/camión
17,50	175	9.100

DENSIDAD DE APLICACIÓN

Paramentos horizontales de 20 a 30 kg/m³.

Paramentos verticales de obra de albañilería de 30 a 40 kg/m³.