



Rockin L

Nodulos de lana de roca para insuflado y soplado con máquina neumática.



Inteior o Exterior protegido

Cubiertas, paredes y techos

Proyectado en muros o cubiertas, en construcción en madera o albañilería. Insuflado de cámaras de aire en cubiertas, muros y cielos rasos. Tanto en obra nueva como en rehabilitación.

Ventajas

1. Permite reducir el consumo anual de calefacción (según investigaciones del centro de recursos tecnológicos Nobateck de Francia, ha demostrado un ahorro del 26% en calefacción utilizando guata de celulosa en lugar de un aislante convencional)
2. Suprime los puentes térmicos
3. Permite un tiempo de desfase de 9-12 horas
4. Es un aislante acústico de gran rendimiento que además transpira
5. Resistente a los insectos y a los mohos



INFÓRMATE Y PIDE PRESUPUESTO:

Barcelona – Madrid: +34 932 119 828 • Andorra: +376 682 652 • info@ecospai.com • ecospai.com

Precauciones

1. Debe ser aplicado según normas
2. Debe respetarse en todos los puntos las disposiciones relativas a la protección contra el fuego (conductos de humo, chimeneas)
3. No es posible instalar sin protección en el espesor de aislamiento material eléctrico (luz, cajas eléctricas, transformadores) susceptibles de ser una fuente de calor. Se pueden utilizar cajas a prueba de fuego.

Forma de suministro

DESCRIPCIÓN	CONTENIDO SACO	CONTENIDO PALET
Rockin L	20 kg	35 sacos = 700 kg

Forma de almacenaje

1. Almacenaje en lugar seco y protegido. Solo instalar en ambiente seco. No apilar más de 4 palés en altura.
- Ver más información MSDS (fichas de datos de seguridad de los materiales) en www.ouateco.com

Datos técnicos		Valor
Composición		Lana de roca
Densidad nominal [kg/m ³]	(relleno cámara muro doble hoja o trasdosado)	55 kg/m ³
	(sobre piso buhardilla no habitable)	21-25 kg/m ³
	(insuflado sobre falso techo)	21-55 kg/m ³
Conductividad térmica λ [W/mK]	densidad 55 kg/m ³	0,036 W/mK
	densidad 21-25 kg/m ³	0,045 W/mK
Transmisión de vapor de agua MU1 (EN 12086)		$\mu = 1$
Absorción de agua a corto plazo WS (EN 1609)		< 1,0 kg/m ²
Reacción al fuego (EN 13501.1)		A1
Asentamiento (EN 14064-1)		S2

Sistema de soluciones ECOSPAI

ECOSPAI ofrece diferentes accesorios en cuanto a complementos, elementos selladores y cintas adhesivas para todas las soluciones constructivas contempladas. Pueden consultarse los detalles de uso e instalación tanto en nuestros catálogos como solicitándolo a nuestro departamento técnico.

Productos relacionados



Máquinas de insuflado eGo y eTop



Boquillas



Mangueras