



AISLAN EIFS

SISTEMA DE AISLACIÓN TÉRMICA EXTERIOR EN BASE A LANA MINERAL



NO COMBUSTIBLE



SOSTENIBLE



AHORRA ENERGÍA



REPELE LA HUMEDAD



FÁCIL DE FIJAR



CONFORT ACÚSTICO

Producto:

Panel rígido de alta densidad de lana mineral no combustible, hidrorrepelente, sin revestimiento y diseñado especialmente para la instalación de sistemas de aislamiento térmico y absorción acústica por el exterior en fachadas.

Color:

Verde

Usos:

Fachadas exteriores para construcciones de 1 o más pisos de muros de albañilería u hormigón y para sistemas liviano seco como fibrocemento, otorgando una alta resistencia a la humedad y al fuego.

Características Técnicas:

- Panel no combustible
- Gran resistencia térmica.
- Uso en obras nuevas y remodelaciones.
- Mejora notable de absorción acústica de la vivienda.
- Excelente resistencia a impacto.
- Producto sostenible con composición en material reciclado superior al 50%.
- Material inerte que no es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- Solución no se degradan en el tiempo.
- Fácil de cortar, perforar, pegar, etc.

Presentación:

Nombre	Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	Densidad (kg/m ³)	Factor R100	Unidades por bulto	m ² por bulto
Aislán EIFS	30	1,00	0,6		80	8	4,80
	40	1,00	0,6	130	110	4	2,40
	50	1,00	0,6	125	135	4	2,40
	60	1,00	0,6	115	165	3	1,80
	80	1,00	0,6	110	220	3	1,80
	100	1,00	0,6	97	275	2	1,20
	120	1,00	0,6	97	330	2	1,20

Consulta por otras medidas disponibles

Manipulación y Almacenaje:

Para su manipulación, se aconseja utilizar guantes de cuero o algodón, máscara respiratoria, lentes con escudos laterales y ropa con mangas largas.

Se recomienda almacenar bajo techo los paquetes de Aislán EIFS, además durante la faena de construcción, se deben proteger para evitar que se mojen con el agua de lluvia.

 VolcanCL

www.volcan.cl/sostenible

+56 9 3421 7672 | macuna@volcan.cl



VOLCAN