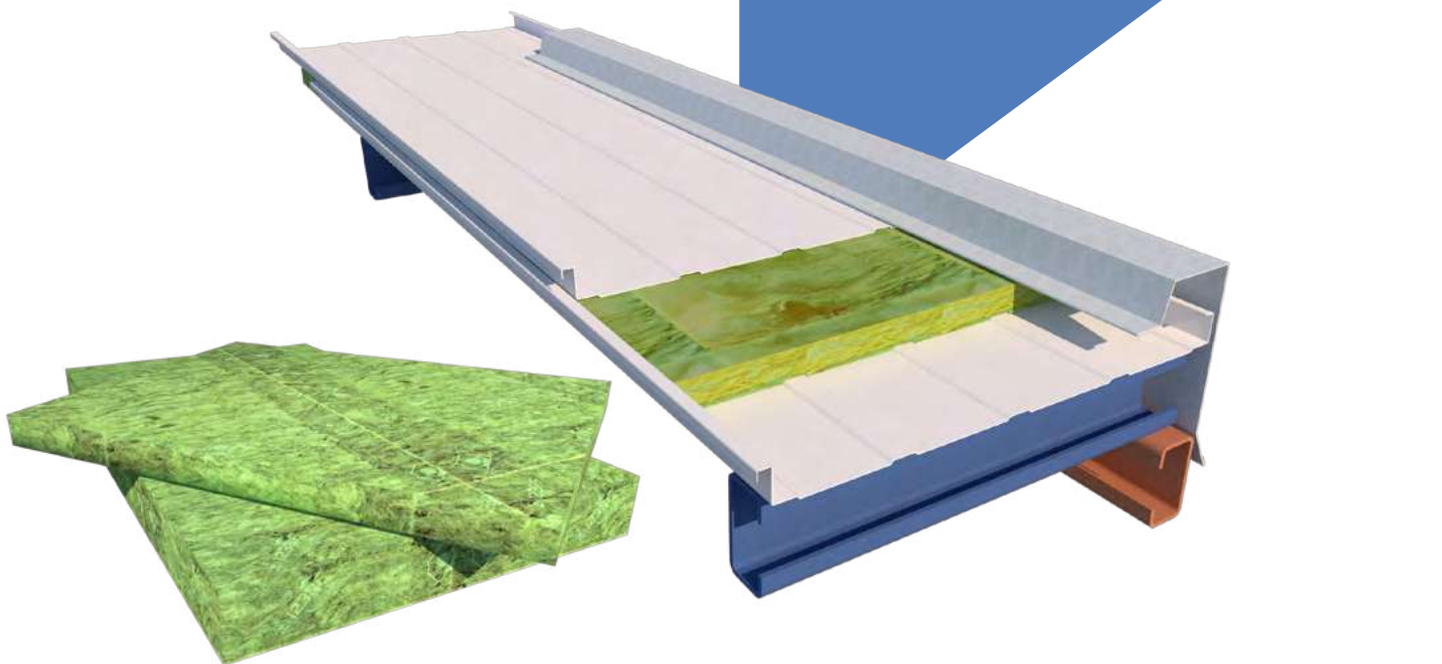


AISLANTE FIBRA DE VIDRIO

Consiste en fibras de vidrio extremadamente finas. Se usa comúnmente en dos tipos diferentes de aislamiento: manta (bloques y rollos) y relleno, y también está disponible como paneles rígidos.



DESEMPEÑO ACÚSTICO FRECUENCIAS EN BANDAS DE OCTAVA

Aislante 3 1/2" Sin papel*	Montaje Típico	125	250	500	1000	2000	4000	NCR**
	4	0.34	0.85	1.09	0.97	0.97	1.12	0.95

Montaje 4: Material ubicado cerca a un muro sólido, como una pared de ladrillo.

(*) Material expuesto al sonido.

(**)NRC=Valor típico esperado de acuerdo a la evaluación de productos de diseño comparable.

	SIN PAPEL	CON PAPEL	CON FOIL
DIMENSIONES	15,24m (600*) largo x 1.22m (48") ancho x 3.5" y 2.5" espesor	15,24m (600*) largo x 1.22m (48") ancho x 3.5" y 2.5" espesor	15,24m (600*) largo x 1.22m (48") ancho x 3.5" y 2.5" espesor
RESISTENCIA TÉRMICA (°F.ft².h/BTU)	R= 11(3.5") R= 8 (2.5")	R= 11	R= 11
COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DEL RUIDO (NCR)	0.85 (2.5") 1.05 (3.5") Montaje A	0,8 Montaje A	0,8 Montaje A
CARACTERÍSTICAS DE QUEMADO SUPERFICIAL	Norma ASTM E 84 FS/SD 25/50		
EMPAQUE	Rollo en bolsa de polietileno		