

REYGLASS



Tratamiento Acústico - Térmico

DESCRIPCIÓN

La lana ReyGlass es un aislamiento Acústico y Térmico, para controlar el ruido y la temperatura de los espacios. Es una solución para lograr el máximo confort en áreas residenciales, comerciales e industriales.

COMO AISLANTE ACÚSTICO

- Con coeficiente de absorción hasta 1.05 ideal para instalar entre las paredes divisorias de los sistemas constructivos en seco, como un tratamiento acústico.
- Por ser una manta de celda abierta, absorbe entre sus cavidades el sonido y reduce su intensidad.

COMO AISLANTE TÉRMICO

- Regula y mantiene estables los rangos de temperatura interna.
- Proporciona niveles de temperatura confortables en la vivienda, locales comerciales, la industria y cualquier espacio interno en general.
- Previene la excesiva pérdida de calor en tiempo frío, así como la excesiva ganancia de calor en verano.

VENTAJAS

- Económica.
- Incombustible
- Aislamiento térmico.
- Absorción acústica.
- Fácil de cortar.
- Inorgánico.
- Peso liviano.
- Hidrorepelente.

USOS

- Tabiques drywall.
- Cielo raso.
- Conductos de aire acondicionado.



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

MATERIAL	Fibra de Vidrio.
DIMENSIONES	1.2m Ancho x 10m Largo
RENDIMIENTO	12 m2
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	°C 450
COEFICIENTE DE REDUCCIÓN DE RUIDO (NRC)	0.65(2") 0.85(2.5") 1.05(3.5")
CARACTERISTICAS DE QUEMADO SUPERFICIAL	Norma ASTM E 84 FS/SD 25/50
ESPEJOR	2", 2.5", 3.5"
DENSIDAD	12kg/m3
FABRICACION	ASTM C653
EMPAQUE	Rollo en bolsa de polietileno.

