

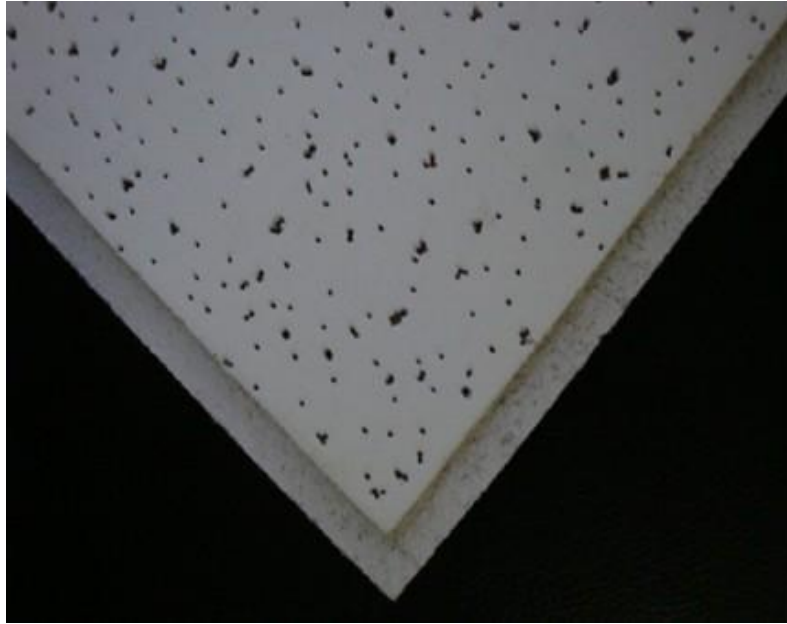
BALDOSA DE FIBRA MINERAL LIDER MODELO SILLAR



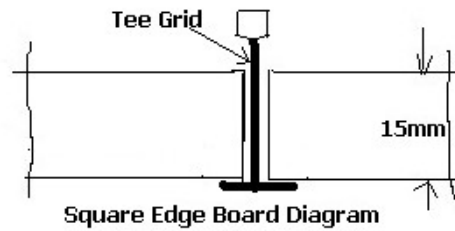
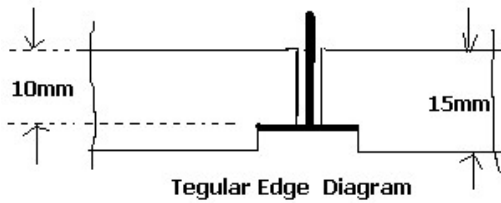
VENTAJAS:

- Máxima Absorción y Aislamiento Acústico.
- Mayor Densidad y Resistencia.
- Protección Contra el Fuego.
- Pura Fibra Mineral.
- Material Biodegradable.
- Excelente Relación Calidad/Precio
- En Borde Recto y Biselado.

MEDIDAS BALDOSA	PIEZAS POR PAQUETE	MEDIDAS X PAQUETE	PESO BALDOSA (KGS)	TIPO BORDE
604 mm. x 1213 mm.x 12 mm	12	610 mm. x 1220 mm. x 145 mm.	2.45 Kg.	Borde Recto
604 mm. x 604 mm. x 15 mm.	10	610 mm. x 610 mm. x 145 mm.	1.50 Kg.	Borde Rebajado

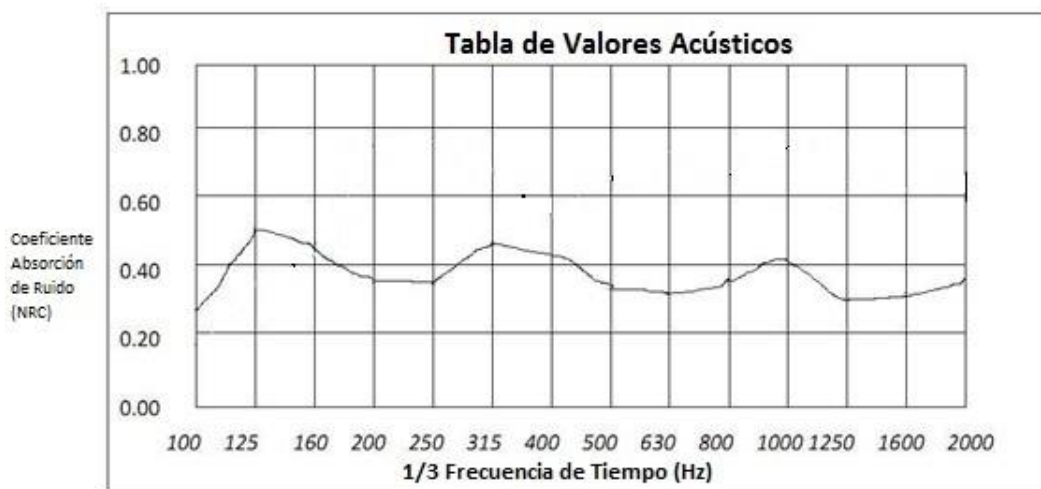


Tipos de Baldosa



Baldosa de Borde Rebajado con Tee 15/16” Baldosa de Borde Recto con Tee 15/16”

Las baldosas Lider están especificadas para instalar con Suspensiones (Angulos y Tees) de Ancho 15/16”.



CARACTERISTICAS FISICAS:

DESCRIPCION	MEDIDAS	VARIACIONES DE MEDICION
Largo (mm.)	1213 mm.	+/- 0.5 mm.
Ancho (mm.)	604 mm.	+/- 0.5 mm.
Espesor (mm.)	12 mm.	+/- 0.5 mm.
Desviación del ángulo		$\leq 1 / 1000$
Densidad	300 Kg/m ³	280 – 320 Kg / m ³
Tasa de Humedad		$\leq 0.68\%$
Carga de Flexión		229 N – 460 N
Stress Mecánico de Flexión o Fuerza		0.36 MPa
Resistencia Térmica		$\geq 0.24 (m^2 - K) / w$
Inflamabilidad		Grado A
NRC Coeficiente de Reducción de Ruido	0.60	≥ 0.15
Deflexión por Humedad		$\leq 2 \text{ mm}$
Límite de emisión de formaldehidos		$< 0.1 \text{ mg / L}$
Contenido de Asbestos		No Contiene
Radioactividad	Índice de irradiación Interna	≤ 0.5
	Índice de irradiación Externa	≤ 0.6