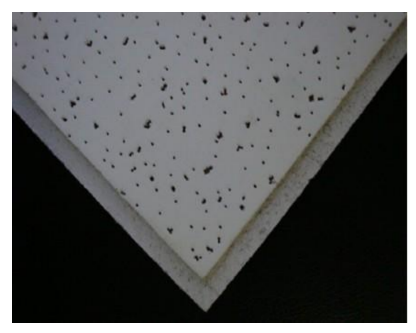
BALDOSA DE FIBRA MINERAL LIDER MODELO SILLAR

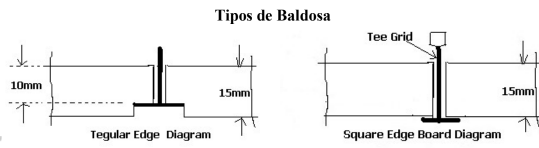


VENTAJAS:

- 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.

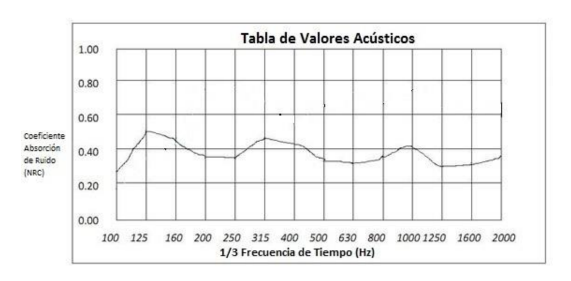
MEDIDAS BALDOSA	PIEZAS POR PAQUETE	MEDIDAS X PAQUETE	PESO BALDOSA (KGS)	TIPO BORDE
604 mm. x 1213 mm.x 12 mm	12	610 mm. x 1220 mm. x 145 mm.	2.45 Kg.	Borde Recto
604 mm. x 604 mm. x 15 mm.	10	610 mm. x 610 mm. x 145 mm.	1.50 Kg.	Borde Rebajado





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		≤1 / 1000	
Densidad	300 Kg/m3	280 – 320 Kg / m3	
Tasa de Humedad		≤ 0.68%	
Carga de Flexión		229 N – 460 N	
Stress Mecánico de Flexión o Fuerza		0.36 MPa	
Resistencia Térmica		$\geq 0.24 \ (m2 - K) / w$	
Inflamabilidad		Grado A	
NRC Coeficiente de Reducción de Ruido	0.60	≥ 0.15	
Deflexión por Humedad		≤ 2 mm	
Límite de emisión de formaldehidos		< 0.1 mg / L	
Contenido de Asbestos		No Contiene	
Radioactividad	Índice de irradiación Interna	≤ 0.5	
	Índice de irradiación Externa	≤ 0.6	