

CARACTERÍSTICAS

- Largo tiempo de vida, ahorro económico .
- 0 emisión de Formaldehido
- Resistente a la humedad 90%
- Resistente al fuego.
- Aséptico.
- Ligero 8.5 kg/m²
- 95% Pureza
- 88% Reflexión a la luz.
- NRC 0.25
- Todas las propiedades se basan en la naturaleza misma de sus componentes, no requieren tratamientos adicionales.
- Fabricación Nacional.
- Precio en moneda nacional.
- 100% natural, Ecológico
- Bajo mantenimiento a corto y largo plazo.
- Resistente a la humedad hasta el 90%

Información Técnica		
Principales usos	Medidas	61 cm x 61 cm
<ul style="list-style-type: none"> * HOSPITALES * OFICINAS CORPORATIVAS * OFICINAS DE GOBIERNO * INSTITUCIONES PUBLICAS * ESCUELAS * HOTELES 	Color	Blanco
	Reflexión de luz	hasta 88.16%
	Resistencia a la humedad	90%
	Espesor	19 mm
	Suspensión	15/16 y 9/16 (modelo Marruecos)
	CAC	0.33 (Azteca 0.63)
	NRC	0.25
	Peso por m²	8.5 Kg
	Resistencia al fuego	1 Hr
	Conductividad térmica aparente W(Km)-1	0.1775
	Resistencia Térmica Km² (W)-1	0.10

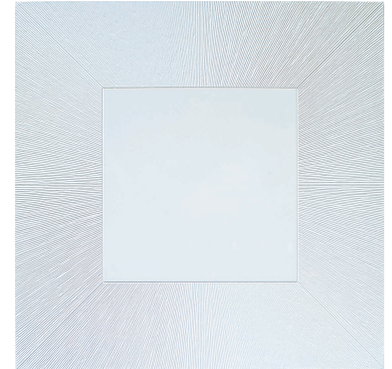
Ibérica



Fisurado

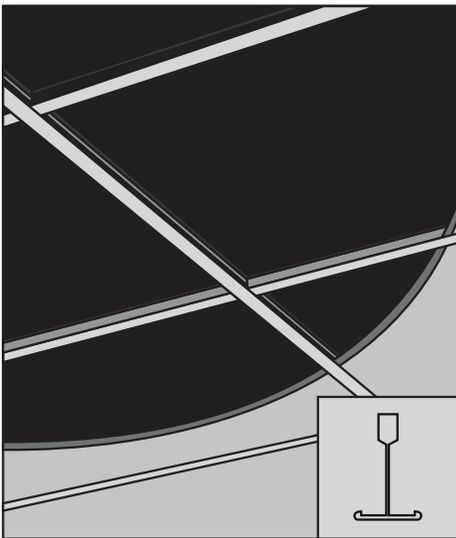


Marbella



CARACTERÍSTICAS

- Anchura nominal de 24 mm
- Diseño de malla doble para mayor duración y resistencia.
- Perfiles T con diseño de lengüeta de extremo de gancho para un bloqueo positivo y un fácil desmontaje.
- Capacidad de carga máxima de 12 kg /m²
- Acoplamiento estilo bayoneta en los largueros principales para facilitar la instalación.
- Perfiles T ofrecidos en longitudes estándar de 2' (610mm) y 4' (1220mm)
- Perfiles T con diseño de extremo tipo manguito.
- La rejilla cuenta con una construcción de malla de acero galvanizado por inmersión para resistencia a la corrosión



Productos	Especificación (mm)			Grosor de materiales	
	Ancho	Alto	Largo	Acero Galvanizado (mm)	Prepintado (mm)
Tee Principal	24	38	3660	0.27	0.25 ~ 0.26
Tee Secundaria	24	28	1220	0.27	0.25 ~ 0.26
Tee Secundaria	24	28	610	0.27	0.25 ~ 0.26
Angulo perimetral	24	24	3050	0.27	0.25 ~ 0.26

