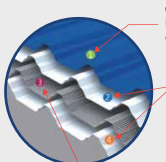


Extra Forte es una cubierta termoacústica fabricada en UPVC y PVC espumado en su interior, que le da las propiedades termoacústica y reforzada con una malla en fibra de vidrio que la hace más resistente.

Producto patentado y único en el mercado.



Capa PMMA (Polivinil metal acrilato): brinda la protección del producto contra el efecto de los rayos UV.

Capa UPVC (Cloruro de Polivinilo No plastificado): genera una resistencia superior para mayor rigidez y durabilidad.

Fibra de vidrio

INFORMACIÓN TÉCNICA

EXTRA FORTE

Construcciones en zona costera

2.0mm y 2.5mm

Bodegas

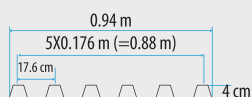
Fachadas

Cerramientos

Centros comercialesPolideportivosEspacios públicos

Estacionamientos

Plantas industriales



ESPECIFICACIONES BÁSICAS

FORTE	Espesor 2mm	Espesor 2.5mm	
Largo (m)	11.80 - 5.90		
Ancho total (m)	0.94		
Ancho útil (m)	0.88		
Área Útil (m2)	10.38	- 5.19	

BENEFICIOS



AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO



AHORRO EN TIEMPO DE INSTALACIÓN Y MANO DE OBRA



RESISTENTE A LA CORROSIÓN, AMBIENTES ÁCIDOS Y ALCALINOS



PARA CUALQUIER
TIPO DE CLIMA



NO PROPAGA EL FUEGO



RESISTENCIA AL IMPACTO



TIENE PROTECCIÓN CONTRA RAYOS UV



ECOLÓGICO Y RECICLABLE



Altura de Cresta (mm)	40		
Número de crestas	6		
Traslapo longitudinal	1 cresta	a (6cm)	
Traslapo transversal (m)	0.	20	
Pendiente mínima (%)	Sin traslapo -15% Con traslapo - 20%		
Aislamiento térmico (°C)	1° a 2° 2° a 3		
Aislamiento Acústico (db)	20	25	
Voladizo máximo (m)	0.20		
Peso kg/m2	4.25	5.58	

REPORTE DE PRUEBA

Producto	Prueba laboratorio	Resultados	Estandar calidad
Temperatura Distorsión térmica	Por debajo 70.00C	Ningún cambio	GB/T1634-2004
Dificultad para Grado b1		Índice de Oxígeno 32.4	GB/T2406-1993
Quemado Vertical	FH-0	FH-0	GB/T2408-1996
Quemado Horizontal	FH-1	FH-1	GB/T2408-1996
Resistencia a la corrosión Resistencia al impacto de granizo Acido(HCL, H2SO4, HNO3) 5% 5% Alcalino (NaOH) 5% Bola de 1 kg cayendo desde 2 metros de altura		Sin cambios Sin cambios	QB/T3801-1999 QB/T3801-2000
		Sin roturas en la superficie	JG 149-2003
Prueba de Anti-envejecimiento	Fuente de Luz- Longitud de onda: 290-800mm Temperatura (65±3)0C Radiación de Luz 550W/SQM	Tiempo de vida 6.000 horas, equivale a 50 años en condiciones normales	GB/T8814-2004
Decoloración	ASTM D2244	▲ E*≤4, ▲ b≤3	ASTMD4587-01 Exposición a los rayos UV- Condensación
Protección Ultravioleta	PMMA Material de revestimiento	Protección UV	
Tasa transmisión Luz	0	27%	
Impacto al medio ambiente	Amigable con el medio ambiente. No	Sin asbestos y material reciclable	GB6566-2001, A standard

Tabla de resistencia de cargas

Distáncia entre apoyos Item	800 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm	1600 mm	1700 mm	1800 mm
PMMA/UPVC TEJA 2 mm + Fibra de vidrio	245 kg	220 kg	185 kg	125 kg	100 kg*		
PMMA/UPVC TEJA 2,5 mm + Fibra de vidrio	265 kg	235 kg	200 kg	135 kg	115 kg	95 kg	80kg*

* distancia maxima entre apoyos.

Item	Resistencia al impacto	Resistencia a la tensión	Resistencia a la flexión	Módulo de flexión	Aislamiento sonido	Aislamiento térmico	Resistencia al fuego
Teja UPVC + Fibra de vidrio 2 mm	52.5 KJ/M2 35.6 Mpa		45.3 Mpa	6280 Mpa	20 db	1-2°C	B1
Teja UPVC + Fibra de vidrio 2.5 mm	57.7 KJ/M2	38.3 Mpa	47.8 Mpa	6030 Mpa	25 db	2-3°C	B1

ACCESORIOS

Set de Fijación: placa metálica + tornillo auto perforante. Fijaciones requeridas por metro cuadrado: 4 unidades. Se recomienda pretaladrar la teja para insertar el tornillo.

Producto Largo		Sello	Tipologia	Acabado
Torni ll o Forte	3 pulgadas	EPDM negro	Punta de broca	Brizado
Capelote Forte	Forte		Altura 40 mm	Pintura Electrostatica

SET DE CABALLETE

Tipo de teja	Espesor	Largo de ala	Angulo interior	Acabado
Forte	2Mm, 2.5 Mm	300Mm	120	Color texturizado

Complemento Traslúcido:

El complemento traslúcido es ideal para proyectos que requiere optimizar el uso de luz natural.



Largo	Ancho	Color	Espesor	No. de ondas	Peso	Transmisión de luz
3,93 m 5,90 m 11,80 m	0,94 m	Transparente	1,0 mm	6 ondas según perfi l	1,23Kg/m2	80%



GARANTÍA/NOTAS IMPORTANTES

- Se puede realizar con elementos de corte rotatorio.
- El corte no debe superar las 5 placas simultáneamente.

ALMACENAMIENTO

- El almacenamiento debe hacerse bajo techo. Agua empozada sobre la teja ocasiona la aparición de manchas.
- Las tejas deben de estar 100% apoyadas.
- Los arrumes no deben de superar las 300 unds, ideal arrumes de 100 unds
- El traslado de las tejas > 5.90 de longitud debe realizarse entre mínimo tres (3) personas.
- Para el caso de cargue mecánico se debe apoyar en el tercio central de las tejas.
- · Se recomienda no usar cielo raso.
- Permita circular naturalmente el aire bajo su cubierta creando rejillas de ventilación, así evita deformaciones y problemas de condensación.
- Si aplica cielo raso debe existir una distancia de 80cm de la superficie y parte más baja de la teja al cielo raso.
- Este producto no se garantiza en caso de fenómenos meteorológicos extremos.
- Puede presentar fenómeno de condensación en su interior si no es manejado adecuadamente la ventilación o corrientes de aire.
- · Adecuar su estructura al momento de instalar cielo raso.
- No fije la teja con otro sistema de fijación al recomendado.
- El incumplimiento de cualquiera de las normas establecidas es causal de INVALIDEZ DE LA GARANTÍA.
- Antes de retirar el producto de la tienda revíselo completamente. Después de retirado no se aceptan devoluciones.
- No se cubrirá garantía si antes de la visita técnica requerida se desinstala el producto.