



UPVC CRESTA ALTA 2 MM



PBX
3009126203



Email
SERVICLIENTE@SOLOTEJAS.COM



BOGOTA, COLOMBIA

SUBA CL 139 No. 108 A - 31

SUBA CR 104 No. 140 A - 69

PRADO CL 129 No. 52 - 66

FONTIBON CL 17 No. 102 - 16

SOLO DRYWALL CR 104 # 140 - 29



Estas tejas están compuestas por tres capas de UPVC, la superior con filtro UV que permite garantizar su durabilidad y estabilidad en el tiempo. Son resistentes al impacto, no se corroen y disminuyen la transmisión del ruido y del calor al interior del edificio. En su proceso de fabricación se utiliza un porcentaje de material reciclado, puede presentar diferencias en su tonalidad o uniformidad, sin que esto altere su comportamiento físico - mecánico.

Son un sustituto a las coberturas tradicionales como las metálicas, fibrocemento y otras. Es un producto ideal para proyectos industriales y comerciales, tales como, naves industriales, parqueadero, almacenes, instalaciones deportivas, centros recreacionales, bodegas, colegios y centros comerciales

USOS

Bodegas industriales, instalaciones deportivas, centros comerciales y vivienda, terminales terrestres y aeropuertos, cubiertas y fachadas, almacenes de cadena, clínicas y hospitales, parqueaderos.

CARACTERÍSTICAS

- ▼ Garantía de 10 años por defectos de material y/o fabricación.
- ▼ Aislamiento térmico.
- ▼ Resistente a la corrosión.
- ▼ Durabilidad.
- ▼ Flexibilidad.
- ▼ Resistencia al clima y rayos UV.
- ▼ Auto Extinguible.
- ▼ Fácil de instalar.





PROPIEDADES TECNICAS	UPVC CRESTA ALTA	UNIDAD
Espesor	2	mm
Longitud	11.8	m
Perfil No	37	mm
Ancho Total	1.07	m
Ancho Util	1	m
Peso	3.9	Kg / M2
Separacion entre crestas	250	mm
Altura de Cresta	37	mm
Traslapo Trasversal	30	cm
Traslapo Longitudinal	1 (1 cresta)	cm
Voladizo Maximo	30	cm
Distancia Maxima entre Correas	1.2	m
Radio Minimo de Curvatura	8	m
Conductividad Termica	0.155	W/mK
Pendiente Minima	10	%
Pendiente Minima con Traslapo	15	%
Rango de Temperatura	Desde -20°C hasta 70°C	C
Color	Blanco	NA

MANTENIMIENTO

- Realizar mantenimiento mínimo 2 veces al año.
- Lavar con agua y jabón neutro.
- No utilizar productos abrasivos o alcalinos para su limpieza.
- Una vez limpia, secar la teja inmediatamente.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- No almacenar a la intemperie. Proteger del sol directo.
- Almacenar en espacios secos y ventilados.
- Almacenar sobre estibas en superficies planas.
- Evitar poner elementos pesados sobre la pila de tejas.
- Evitar arrastrar o doblar las tejas en el momento de transporte.



TEJAS

UPVC CRESTA ALTA

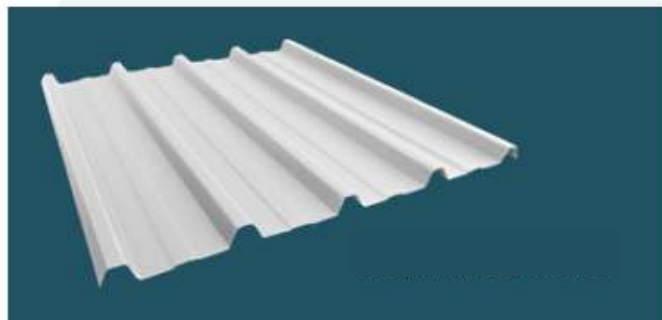


RECOMENDACIONES

- ▼ Almacenar el producto a temperaturas que no excedan los 30°C, a la sombra y con humedad relativa controlada.
- ▼ No pisar y/o arrodillarse sobre la plancha, ya que las cargas no distribuidas causan deformaciones al producto.
- ▼ Apilar a una altura máxima de 1.80 mt.
- ▼ Al instalar falso techo, asegúrese de dejar la ventilación adecuada para no generar una cámara de calor entre la cubierta y el cielo raso que podría afectar el producto
- ▼ Si el producto es expuesto a fuentes de calor natural o artificial durante su transporte, se recomienda no envolver las planchas totalmente con stretch film o similar ya que se podría afectar el producto por acumulación de calor interno.
- ▼ No se recomienda aplicar ningún tipo de pintura o recubrimiento al producto.
- ▼ Se recomienda no colocar láminas o membranas de aislamiento para reducir la carga térmica de los techos ya que podría afectar la plancha.

En los puntos que requieran fijación, evitar el uso de sellantes rígidos o cementados, en su lugar, usar sellantes flexibles que permitan el movimiento propio de la dilatación de la plancha.

Para evitar posibles problemas de condensación en techos, es necesario que se adecue un sistema de ventilación natural.



AVISO DE EXONERACIÓN

Se garantiza la calidad de nuestros productos teniendo en cuenta que se apliquen las recomendaciones y sugerencias de uso, correcta instalación y mantenimiento de los productos suministrados y la información técnica contenida en estas fichas



SOLO TEJAS

SOLOTEJAS.COM

