

VENA ANTICAPILARIDAD



Descripción

La versatilidad de éste producto permite utilizarse en cubiertas y fachadas con características ideales para el manejo de luces cortas y acabados altamente decorativos, es fabricada en acero galvanizado y prepintado.

Disponible en calibres 22 - 24 - 26 - 28 y 30, cortadas a la medida hasta 9 m, con un ancho útil hasta 1050 mm, su pendiente mínima sin traslapo es de 6% y con traslapo 15%. Garantiza una excelente resistencia a la corrosión y rayos UV por su acabado tipo poliéster.

Aplicaciones y usos

- Como cubierta metálica con separación normales entre apoyos.
- Como estructura de cerramiento.
- Como apoyo de otros tipos de cubierta (teja de barro, cubiertas con aislamiento e impermeabilización, láminas de fibrocemento, etc.).

Pesos y Propiedades Geométricas

CALIBRE	ESPESOR mm	Ancho Util 1.05 m		Ancho Util 0.80 m		A efectiva cm ² /cm	Ix cm ⁴ /cm	Sp efectivo cm ³ /cm	Sn efectivo cm ³ /cm
		(kg/ml)	(kg/m ²)	(kg/ml)	(kg/m ²)				
31	0.25	-	-	2.15	2.68	2.64	7.27	3.68	0.93
30	0.30	-	-	2.54	3.17	3.22	8.80	4.49	1.27
28	0.35	3.58	3.40	2.93	3.66	3.80	10.34	5.31	1.67
26	0.45	4.53	4.32	-	-	5.00	13.43	6.95	2.60
24	0.60	5.97	5.69	-	-	6.80	17.86	9.23	4.33
22	0.75	7.41	7.05	-	-	8.57	21.99	11.24	6.40

* Especificación de Galvanizado G-60 (183 gr/m²).

* Especificación de pintura: 0.2 mils Primer + 0.8 mils Poliester en cara superior y 0.2 mils de Primer en cara inferior.

* El cliente debe definir en que cara de la teja debe ir la pintura de acabado.

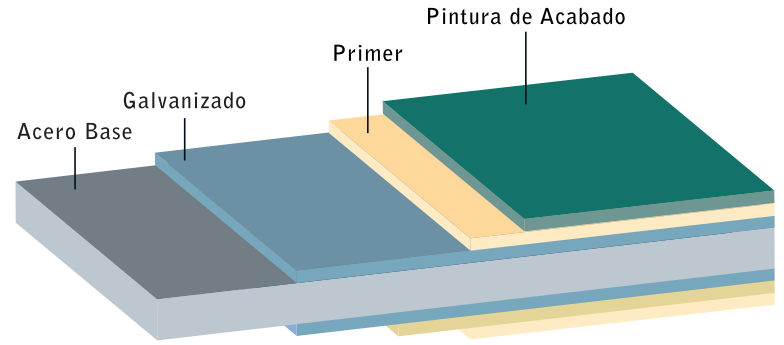
Especificaciones Generales

Recubrimiento de zinc: El recubrimiento de zinc se hace mediante el proceso de inmersión en caliente, el peso promedio mínimo del recubrimiento es de 120 g/m², para G-40, 183 g/m² para G60 y de 275 g/m² para G90.

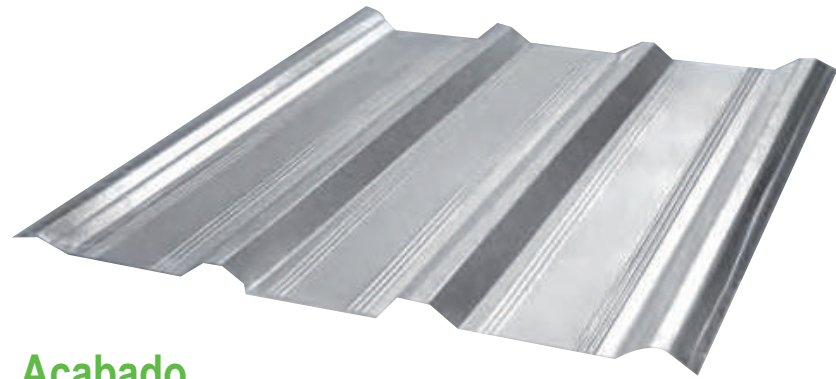
Pintura: En cara superior 0.2mils Primer + 0.8mils Pintura, en cara inferior 0.2mils Primer. En colores Azul (Ral 5010), Blanco Crema (Ral 9002), Rojo Colonial (Ral 3009), Verde Musgo (Ral 6005).

Apariencia: La superficie debe presentar un buen acabado, pero se puede permitir reparaciones de la imperfecciones superficiales siempre que el espesor quede dentro del límite de tolerancia más bajo, el acabado en pintura no debe tener rayas y debe ser totalmente uniforme.

Las Tejas Arquitectónicas pueden ser sencillas o con aislamiento en Poliuretano o Lana Mineral de Roca, siendo este último el más recomendado por sus excelentes propiedades de aislamiento termoacústico y protección contra el fuego que garantizan confort bajo al interior de la cubierta.



Su diseño trapezoidal cuenta con una vena anticapilaridad que garantiza una total estanqueidad en los traslapos evitando filtración de agua, aire y polvo.



Acabado

- Galvanizado con recubrimiento en zinc G60 (180 g/m²). Se pueden realizar recubrimientos de mayor espesor previa solicitud.
- Pre-pintado en diferentes colores que permiten excelentes acabados en obra.

COLORES LÁMINA PREPINTADA

Colores especiales bajo pedido y sujetos a cantidades mínimas por pedido



Se ofrece material con acabado en pintura, capa superior e inferior, o acabado en pintura en la capa superior y primer en capa inferior. Otros colores bajo código RAL internacional pueden suministrarse previa solicitud.



Calorcol S.A.S presenta esta ficha técnica de producto como una guía y no se responsabiliza del uso que se le de. Se reserva el derecho de modificar información sin previo aviso. Para mayor información favor consultar departamento técnico.

Oficina principal

Calle 46 N° 71-121
PBX: (574) 274 41 49
Email: info@calorcol.com
Copacabana - Antioquia - Colombia

Centros de distribución

Bogotá: Cra 97 N° 24C - 75 Bg 40 Fontibón PBX (571) 432 19 40

Barranquilla:

Cel. 316 5278492

Cali:

Cel. 316 5278486

Pereira:

Cel. 312 8765703

Bucaramanga:

Cel. 316 2550568

Barrancabermeja:

Cel. 316 7404321

Exportaciones:

exportaciones@calorcol.com

Línea nacional: 316 5272521

www.calorcol.com