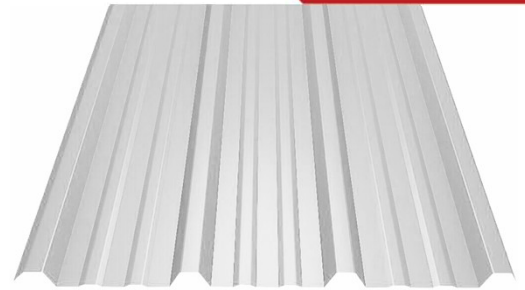
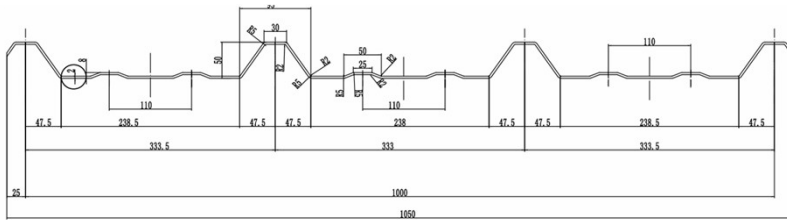


COVERFARM® Plancha Tipo PV-4



Coverfarm® planchas de UPVC (policloruro de Vinilo no plastificado) más PVC espumado en su interior y ASA en su cara expuesta. Es un producto ecológico, reciclable, súper resistente a ambientes corrosivos por salinidad, humedad y químicos fuertes y, además, con excelentes propiedades termo acústicas.

Coverfarm® proporciona a su cubierta, cielo o revestimiento lateral excelentes propiedades termoacústicas disminuyendo la transmisión de ruido y de calor gracias a su estructura en UPVC y PVC espumado, aminorando considerablemente el ruido, el calor en verano y frío en invierno. Esta materialidad también evita la condensación producida por los puentes térmicos entre el exterior y el interior del galpón.

Coverfarm® posee una buena resistencia mecánica y una alta resistencia al impacto. Soporta cambios climáticos extremos, y, además, no se decolora debido a la protección de ASA en la cara externa que lo protege del medio ambiente y los rayos UV. Es una plancha transitable por lo cual se convierte en la mejor alternativa de calidad y precio económico para los proyectos industriales y mineros debido a la amplia gama de perfiles o geometrías, colores según carta RAL, espesores y elementos de terminación que se pueden fabricar.



Alta resistencia en ambientes corrosivos



Alta resistencia mecánica



Termoestable



Dieléctrico

Coverfarm® tiene una garantía de 10 Años en ambientes corrosivos. Consulte con nuestro departamento técnico.

Coverfarm® se fabrica con color según la carta de colores RAL pero lo más habitual es blanco por ambas caras, puede tener una terminación texturada o lisa. Los elementos de terminación como aleros, cumbreras, cortagoteras son fabricados a la medida a pedido. Contamos también con sellos de butilo, sellos de polybandas, fijaciones de acero inoxidable, golillas y todos los elementos necesarios para un correcto montaje.

Coverfarm® puede ser fabricada con un refuerzo de fibra de vidrio si el cliente requiere mayor resistencia mecánica.

TABLA DE CARGAS						
Espesor (mm)	Tipo de carga (kg/cm ²)	Distancia entre costaneras (m)				
		1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
1,0	Uniforme	126	80	56	42	32
	Succión viento	69,3	44	30,8	23,1	17,6
1,4	Uniforme	172	110	78	57	43
	Succión viento	94,6	60,5	42,9	31,35	23,65
1,6	Uniforme	195	124	88	64	49
	Succión viento	107,25	68,2	48,4	35,2	26,9
2,0	Uniforme	235	155	105	78	60
	Succión viento	129,2	85,2	57,7	42,9	33