

Tolerancia en Densidad:

- ▶ - 10%

Tolerancia en Dimensiones:

- ▶ ± 1 mm

Dimensiones:

Tipo	Para uso en chapa de	Medidas mm		
		ancho	largo	espesor
1	hierro galvanizado	500	954	16/32
2	fibrocemento onda chica	500	954	19/29
3A	fibrocemento onda grande	500	975	22/53
3B	fibrocemento onda grande	500	975	22/42

Características EPS Isopor F:

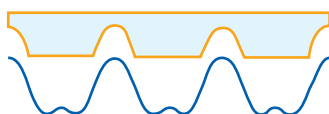
Según Norma DIN 4102	Según Norma IRAM 11910-3
Difícilmente inflamable o autoextinguible	Clase RE 2 Muy baja propagación de llama

Ejemplos de Isoplaca Realizados a pedido:

- ▶ Para Canalón 47 (para membrana y doble onda)



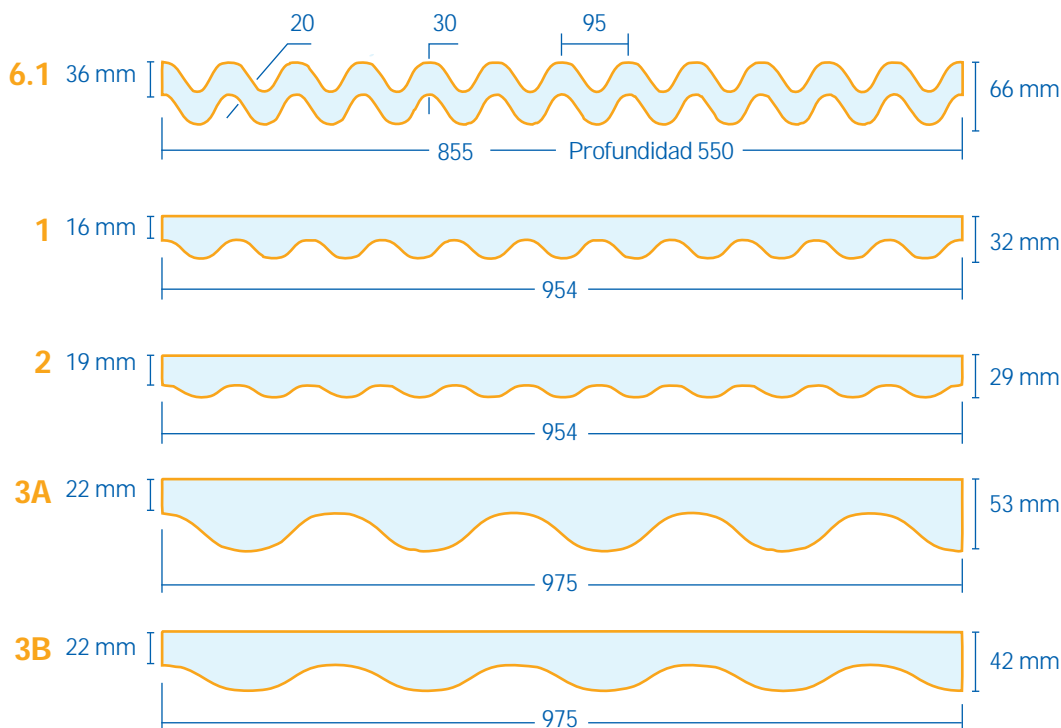
- ▶ Para Chapa trapezoidal P800 (para membrana y doble onda)



Presentación:

► Isoplaca viene embalada en paquetes identificados para evitar deterioros durante el transporte.

Tipo	Embalaje (unidades)	Embalaje (m ²)
1	40	19.08
2	40	19.08
3A	26	12.67
3B	30	14.62



Todas las indicaciones suministradas en la presente ficha técnica deben considerarse meramente indicativas y no vinculantes en términos legales. De hecho, son el resultado de pruebas de laboratorio, por tanto es posible que en las aplicaciones prácticas en las obras las características finales de los productos puedan sufrir variaciones en función de las condiciones meteorológicas y la colocación.

El instalador deberá asegurarse siempre de que el producto sea el apropiado para su uso específico y asumir toda la responsabilidad que derive de su utilización; además deberá atenerse a todos los modos de empleo y a las normas de utilización reconducibles en general a la "regla del arte".

Grupo Estisol se reserva el derecho de modificar el contenido de la presente ficha técnica sin previo aviso.

La difusión, por todos los medios, de ésta ficha sustituye y anula la validez de cualquier otra ficha técnica publicada anteriormente.