

Compribandas

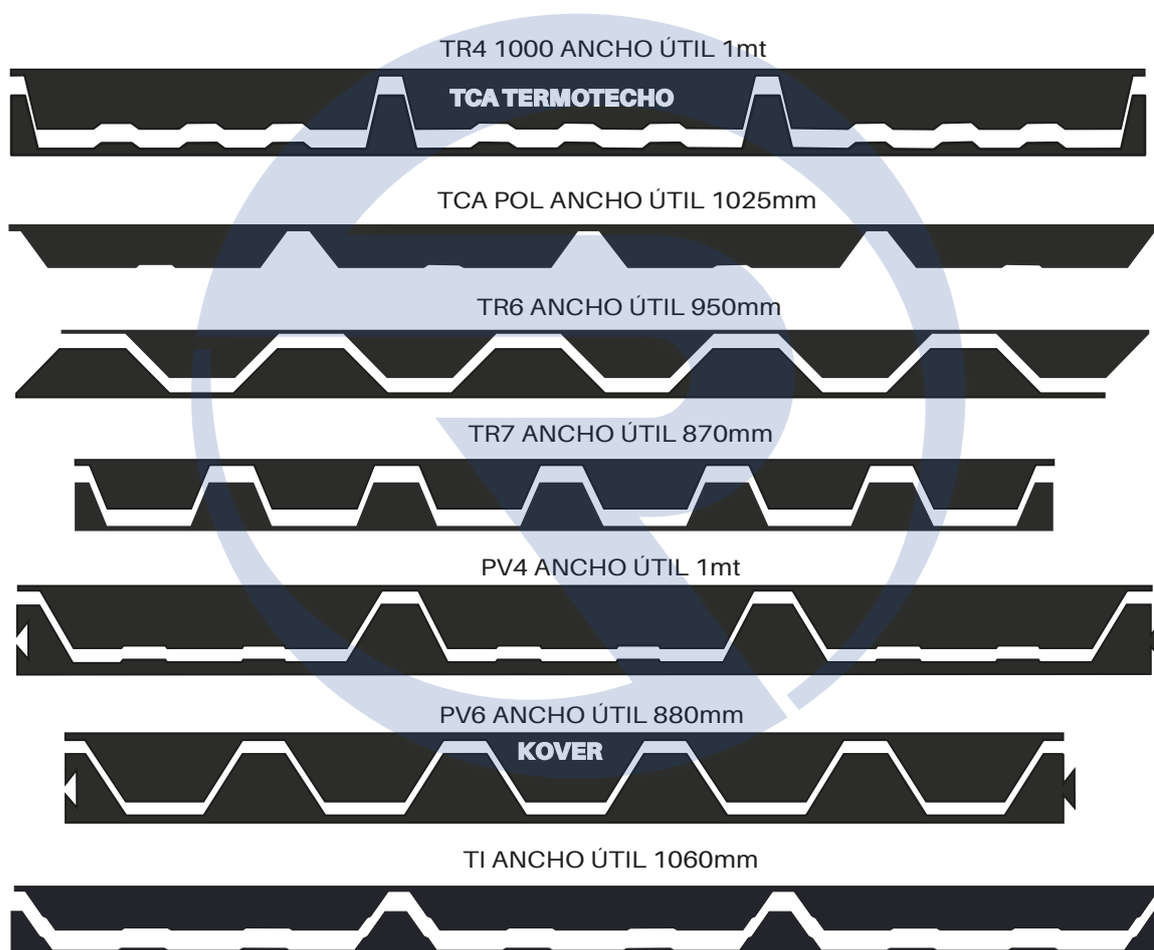
Tapa ondas



Banda de sellado "compribanda" para cubiertas y revestimientos arquitectónicos

Descripción del producto

Banda de sellado "Compribanda" para coberturas y cerramientos arquitectónicos. Está fabricado con espuma de etilvinilacetato (EVA) de celda cerrada, de media densidad. Precortado con precisión de acuerdo al diseño o modelo de la cobertura metálica, generando un calce perfecto, haciendo la función de tapa ondas.



Dimensiones disponibles

Fabricación de modelos según la geometría de cubierta específica, en sobre onda y bajo onda (outside - inside / cumbrera - cenefa) para modelos comerciales; TR4, TR5, TR6, TR7, PV4, PV6, T, TI, Etc. Sin impedimento para fabricar modelos especiales a pedido según diseño.

Comprimandas Tapa ondas

Especificaciones Técnicas

PROPIEDADES Y CARACTERÍSTICAS

Propiedad	Norma / Método	Unidad	Valor
Densidad (2.18 PCF)	BS ISO 7214	kg/m ³	35
Resistencia a la tracción	ISO 1798	kPa	>190
	ASTM D638	Kg/cm ²	170
Alargamiento	ISO 1798	%	>230
Alargamiento a la rotura	ASTM D638	%	700
Resistencia a la compresión	ISO 3396/1	kPa	
deflexión 10%			>12
deflexión 25%			>28
deflexión 50%			>70
Ambito de temperatura de trabajo	ISO 2796	°C	-40 a +55
Estabilidad dimensional	ISO 2796	%	<5
Absorción de agua (28 días)	DIN 53428	%	≤3
Dureza Shore A	ASTM D2240	-	37
Velocidad de combustión Horizontal	FMVSS-303	mm/min	<100

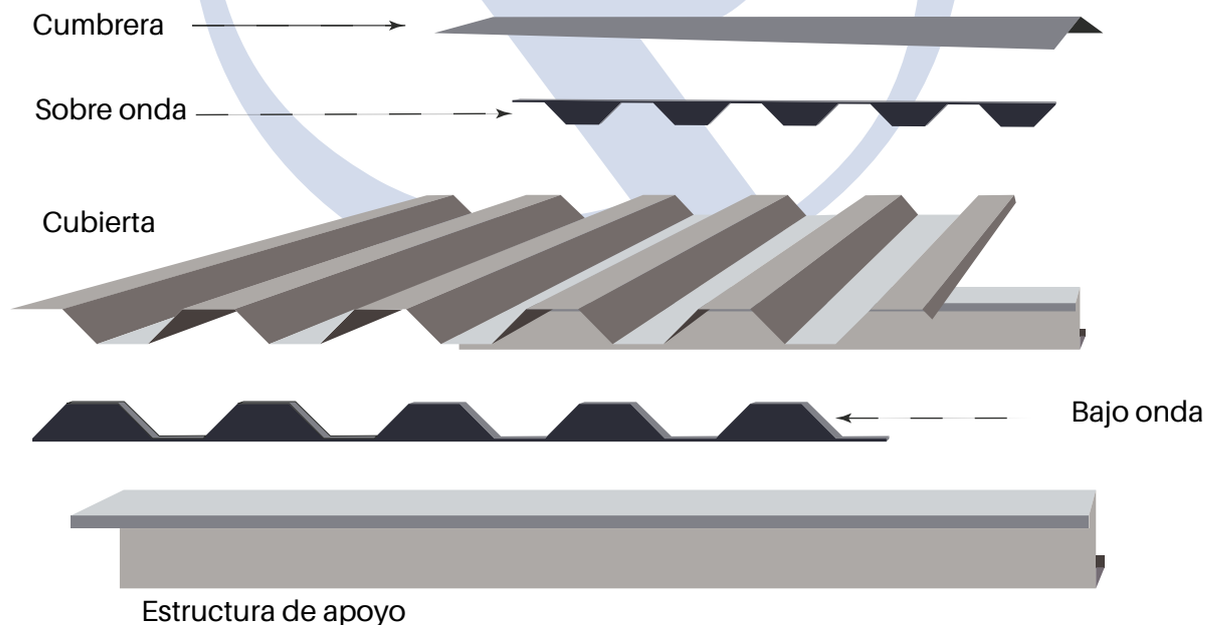
Ventajas del producto

- . Durable.
- . Económico.
- . Diseño exacto.
- . Fácil de instalar.
- . Limpieza al instalar.
- . Producto listo para su uso.
- . Calce perfecto.
- . 100% impermeable.

Características del producto

Es un producto termoplástico, espumado, flexible, estanco, tiene buena estabilidad dimensional, no es tóxico, es hipoalergénico e impermeable. Impide el ingreso de polución; polvo, aves, roedores y aguas pluviales. Resistente a los rayos UV y a agentes químicos.

Instalación del producto



FoamTech Perú
Aislamiento Térmico y Acústico

+51 978711883 934202069

ventas@foamtechperu.com

www.foamtechperu.com

Lima - Perú