

	FICHA TÉCNICA		CÓDIGO	FTCC-01
	ONDULADA P7		PAGINA:	1 de 2
			FECHA EMISIÓN:	07/01/2019
			REVISIÓN:	1

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Nombre: **ONDULADA P7 – FibroCemento**

Longitud	600 ± 15 mm
	900 ± 15 mm
	1200 ± 15 mm
	1520 ± 15 mm
	1830 ± 15 mm
	2440 ± 15 mm
Ancho	1090 ± 15 mm
Peso (aprox.)	8 Kg
	13 Kg
	16 Kg
	21 Kg
	25 Kg
	34 Kg
Espesor	5.7 ± 0.5 mm
Ancho de Cada Onda	177 ± 3 mm
Altura medio de onda	51 ± 5 mm



PROPIEDADES FÍSICAS - MECÁNICAS

Absorción de agua promedio:	9 ml
Densidad	1.4 ± 0.3 (g/cm ³)
Aislante Acústico	> 20 db
Carga de Rotura	> 300 Kg/m
Dilatación Térmica	0.01 mm m°C
Resistencia al Fuego	A fuego lento menor a 300°C
Aislante Eléctrico	No conduce electricidad
Fibras	Fibras Plásticas (Polivinilicas)

Los techos Ondulados P7 de Duralit son fabricados con cemento Portland y fibras sintéticas de alta resistencia; desarrollados para ser utilizados en cubiertas inclinadas y cerramientos verticales.

Se pueden apoyar sobre cualquier estructura (madera, hormigón, etc.), siempre que se encuentre nivelada y con su correcta planimetría. El tipo de fijación varía según el material de la estructura.

	FICHA TÉCNICA		CÓDIGO	FTCC-01
	ONDULADA P7		<i>PAGINA:</i>	2 de 2
			<i>FECHA EMISIÓN:</i>	07/01/2019
			<i>REVISIÓN:</i>	1

DATOS SOBRE PROPIEDADES BIOLÓGICAS


Estabilidad al ataque de bacterias:	Inalterable al ataque de hongos y bacterias. Leve presencia de hongos en cubiertas de fibro - cemento, por su superficie rugosa, sin alterar su comportamiento estructural.
Resistencia a fenómenos atmosféricos:	Resistente a fenómenos atmosféricos normales con excepción de aquellos declarados como desastres naturales. Tiene la propiedad de utilizarse y no sufrir ninguna degradación en los distintos climas del país, desde el trópico (húmedo), hasta el altiplano (seco). Para climas rigurosos se deben adoptar normas especiales de instalación del producto, en consulta con el Departamento de Asesoría técnica.
Recomendaciones para evitar formación de hongos:	Uso de pinturas elaboradas con bases acrílicas con alto contenido de pigmentos minerales y elementos fungicidas.

DATOS SOBRE RIESGOS PARA LA SALUD

Seguridad de los productos de Cemento PVA:	Son seguros para el usuario, debido a que los productos de Cemento PVA no contienen materiales ajenos a los permitidos dentro la legislación local e internacional.
Instrucciones técnicas para uso adecuado de material:	Cortes con herramientas manuales o de baja velocidad. Utilizar tablonces para la instalación de placas en techos. Evite generar polvo.

Producto fabricado utilizando los estándares de la Norma Internacional ISO 10904:2011 “Fibre-cement corrugated sheets and fittings for roofing and cladding”.

DATOS DEL FABRICANTE

Industrias Duralit S.A.	Tel.: (591-4)4268311	
Av. Blanco Galindo Km 7½.	Fax: (591-4)4268555	
Cochabamba - Bolivia		