

	<b>FICHA TÉCNICA</b>		<b>CÓDIGO</b>	<b>FTCC-06</b>
	<b>TEJA ESPAÑOLA</b>		PAGINA:	1 de 2
			FECHA EMISIÓN:	07/01/2019
			REVISIÓN:	1

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Nombre: **Teja Española\* – FibroCemento**

Longitud	1600 ± 15 mm
	1300 ± 15 mm
	700 ± 15 mm
Ancho	1030 ± 15 mm
Peso	20 Kg. aprox.
	15 Kg. aprox.
	10 Kg. aprox.
Espesor	5.0 mm
Ancho de Cada Onda	255 ± 5 mm
Altura media de onda	73 ± 5 mm



\* Pregunte también por la terminal lateral

## PROPIEDADES FÍSICAS - MECÁNICAS

Absorción de agua promedio:	9 ml
Densidad	1.4 ± 0.3 (g/cm <sup>3</sup> )
Aislante Acústico	> 20 db
Carga de Rotura	> 150 Kgf/m ó 1450 N/m
Dilatación Térmica	0.01 mm/m°C
Aislante Eléctrico	No conduce electricidad
Fibras	Fibras Plásticas (Polivinilicas)

*Las Tejas Españolas de Duralit son fabricadas con cemento Portland y fibras sintéticas de alta resistencia; desarrolladas para ser utilizados en cubiertas inclinadas, apta para diferentes diseños arquitectónicos.*

*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.*

	<b>FICHA TÉCNICA</b>		<b>CÓDIGO</b>	<b>FTCC-06</b>
	<b>TEJA ESPAÑOLA</b>		<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 9001:2015.

## DATOS DEL FABRICANTE

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