

# Cubierta P10

Es la preferida por los profesionales gracias a su rendimiento en los procesos de instalación, porque reduce la estructura y no necesita una correa intermedia en longitudes de tejas de 2,44 m. lo que significa mayor cubrimiento en menor tiempo.

PLACA No	LONGITUD		ANCHO		SUPERFICIE		TRASLAPO		DISTANCIA ENTRE CORREAS (m.)	PESO (kg)
	TOTAL (m.)	ÚTIL (m.)	TOTAL (m.)	ÚTIL (m.)	TOTAL (m2)	ÚTIL (m2)	LONG (m.)	LATERAL (m.)		
4'	1.22	1.08	1.053	1.00	1.28	1.08	0.14	0.053	1.08	16.93
6'	1.83	1.69	1.053	1.00	1.93	1.69	0.14	0.053	1.69	28.08
8'	2.44	2.30	1.053	1.00	2.57	2.30	0.14	0.053	2.30	37.41
10'	3.05	2.91	1.053	1.00	3.21	2.91	0.14	0.053	2.91	42.34
12'	3.66	3.52	1.053	1.00	3.85	3.52	0.14	0.053	1.76	56.07

## DATOS TÉCNICOS

Componentes: Cemento: 70%-90%

Carbonato de Calcio: 10%-25%

Fibras Sintéticas: 1%-4%

Celulosa: 2%-5%

Espesor: Mínimo: 6.0 mm

Tolerancias:

Largo: - 5 + 10 mm

Ancho: - 5 + 10 mm

Peso unidad de superficie: 15 kg/m2

Nota: Los pesos pueden variar  $\pm 10$  % de acuerdo con la humedad del producto.



PLANTA QUITO:  
Panamericana Sur km. 14,5  
Teléfono 02 269 1361  
[www.https://www.eternit.com.ec/](https://www.eternit.com.ec/)

## CUBIERTA P10

### CONTIENE

ESPECIFICACIÓN  
DETALLES TÉCNICOS

### Notas:

### ELABORÓ

DEPARTAMENTO TÉCNICO

### ESCALA

N/A

### FECHA

FEBRERO 2021

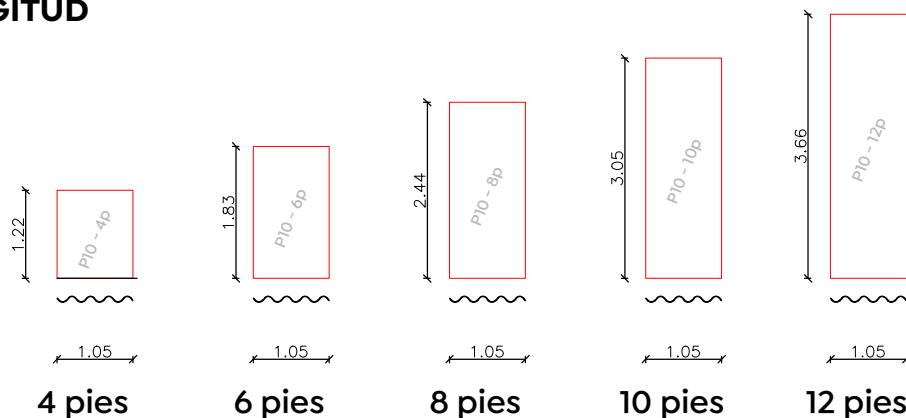
### PLANO No.

PL 01

### Revisión

RV 01

## LONGITUD



## Distancia entre correas

