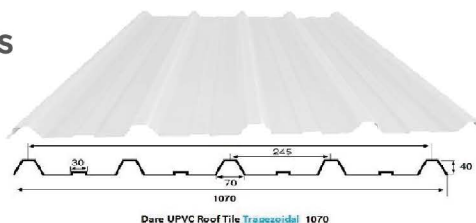


CRESTA ALTA

Las tejas cresta alta, son las de mayor distancia entre correas, esto garantiza una disminución en la cantidad de estructura y en el peso de la misma, esta diseñada para obras de gran tamaño, con usos principalmente dirigidos a la industria y la construcción en general.

CALIBRES: 2.3 mm-2.5 mm-3.0 mm
ANCHOS: 1.07 mts

TEJA FC - PLUS
CRESTA ALTA



PROPIEDADES TEJA FC-PLUS (UPVC) - CRESTA ALTA BLANCA

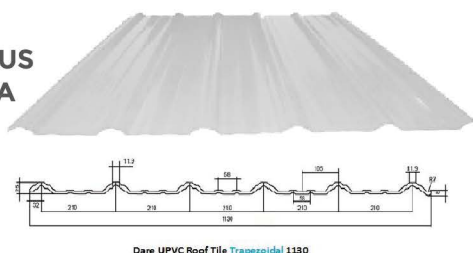
PROPIEDADES TÉCNICAS	CALIBRES			Unidad	
Referencia	FC - 2337	FC-2537	FC - 3037		
Espesores/ Calibre	2.3	2.5	3.0	mm.	
Longitud	11,80	11,80	11,80	mts.	
Ancho total	1,07	1,07	1,07	mts.	
Ancho útil	1,00	1,00	1,00	mts.	
Peso M ²	4,38	4,95	5,37	Kg.	
Peso por metro lineal	4,69	5,30	5,75	Kg.	
Separación entre crestas	250	250	250	mm.	
Altura de cresta	37	37	37	mm.	
Traslapo longitudinal	25	25	25	cm.	
Traslapo transversal	1	1	1	Cresta	
Resistencia térmica	0,0345	0,0345	0,0345	K.m/ w	
Conductividad térmica	0,0643	0,0643	0,0643	W/ m.k	
Pendiente mínima	10	10	10	(%)	
Pendiente mínima con traslapo	15	15	15	(%)	
Voladizo máximo	15	15	15	cm.	
Radio mínimo de curvatura	16	16	16	mts.	
Distancia entre correas (%) Pendiente	10% - 15%	1,20	1,40	1,60	mts.
	15% - 20%	1,30	1,50	1,70	mts.
	> 20%	1,40	1,60	1,80	mts.

CRESTA BAJA

La teja cresta baja posee dos anchos de lamina, 1.35 mts y 1.13 mts, su uso se puede dar en cubiertas, cerramientos, fachadas, dirigida a cubiertas de casas, bodegas, parqueaderos, salones sociales, imperfrescos e infinidad de usos.

CALIBRES: 2.0 mm - 3.0 mm
ANCHOS: 1.35 mts - 1.13 mts

TEJA FC - PLUS
CRESTA BAJA



PROPIEDADES TEJA FC-PLUS (UPVC) - CRESTA BAJA BLANCA

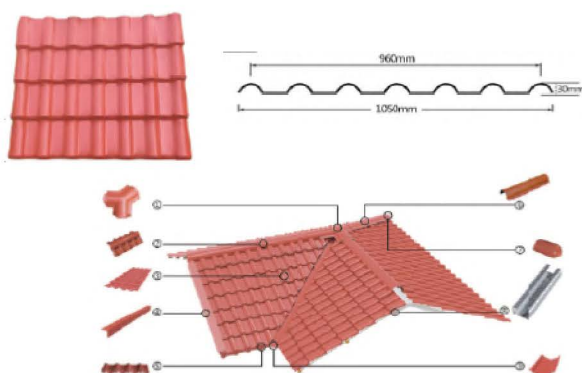
PROPIEDADES TÉCNICAS		CALIBRES		Unidad
Referencia		FC-2013	FC-3023	
Espesores/ Calibre		2.0	3.0	mm.
Longitud		11,80	11,80	mts.
Ancho total		1,13	1,35	mts.
Ancho útil		1,05	1,27	mts.
Peso M ²		3,82	5,66	Kg.
Peso por metro lineal		4,32	7,64	Kg.
Separación entre crestas		210	210	mm.
Altura de cresta		23	23	mm.
Traslapo longitudinal		25	25	cm.
Traslapo transversal		1	1	Cresta
Resistencia térmica		0,0345	0,0345	K.m/ w
Conductividad térmica		0,0643	0,0643	W/ m.k
Pendiente mínima		10	10	(%)
Pendiente mínima con traslapo		15	15	(%)
Voladizo máximo		15	20	cm.
Radio minimo de curvatura		6	6	mts.
Distancia entre correas (%) Pendiente	10% - 15%	0,90	1,20	mts.
	15% - 20%	1,00	1,30	mts.
	> 20%	1,10	1,40	mts.

TEJA COLONIAL

FC - PLUS

Cubiertas
Techos a la medida

La teja Colonial FC - PLUS, está diseñada para dar apariencia de teja de barro, su diseño es muy útil para casas campestres, ubicaciones donde se quiera conservar la apariencia colonial de las casas, la teja tiene un comportamiento y características similares a las tejas FC-PLUS convencionales, la diferencia es su diseño.



FICHA TECNICA TEJA FC-PLUS (UPVC) COLONIAL

PROPIEDADES TÉCNICAS		CALIBRE	Unidad
Referencia		FC-2530	
Espesores/ Calibre		2.5	mm.
Longitud		11,80	mts.
Ancho total		1,05	mts.
Ancho útil		0,95	mts.
Peso M ²		5,15	Kg.
Peso por metro lineal		5,41	Kg.
Separación entre crestas		188	mm.
Altura de cresta		30	mm.
Traslapo longitudinal		14	cm.
Traslapo transversal		1	Cresta
Resistencia térmica		0,0345	K.m/ w
Conductividad térmica		0,0643	W/ m.k
Pendiente mínima		10	(%)
Pendiente mínima con traslapo		15	(%)
Voladizo máximo		15	cm.
Radio minimo de curvatura		6	mts.
Distancia entre correas (%)	10% - 15%	1,20	mts.
	15% - 20%	1,30	mts.
	> 20%	1,40	mts.

TEJA COLOR

CALIBRES: 2.3 mm - 2.5 mm

ANCHOS: 1.07 mts - 1.13 mts

TEJA FC - PLUS
CRESTA ALTA



FICHA TECNICA TEJA FC-PLUS (UPVC) COLORES

PROPIEDADES TÉCNICAS		CALIBRES		Unidad
Referencia		FC-2556	FC-2557	
Espesores/ Calibre		2.3	2.5	mm.
Longitud		11,80	11,80	mts.
Ancho total		1,07	1,07	mts.
Ancho útil		1,00	1,00	mts.
Peso M ²		4,95	4,95	Kg.
Peso por metro lineal		5,30	5,30	Kg.
Separación entre crestas		250	250	mm.
Altura de cresta		37	37	mm.
Traslapo longitudinal		25	25	cm.
Traslapo transversal		1	1	Cresta
Resistencia térmica		0,0345	0,0345	K.m/ w
Conductividad térmica		0,0643	0,0643	W/ m.k
Pendiente mínima		10	10	(%)
Pendiente mínima con traslapo		15	15	(%)
Voladizo máximo		15	15	cm.
Radio minimo de curvatura		16	16	mts.
Distancia entre correas (%)	10% - 15%	1,00	1,10	mts.
	15% - 20%	1,10	1,20	mts.
	> 20%	1,20	1,30	mts.