

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.

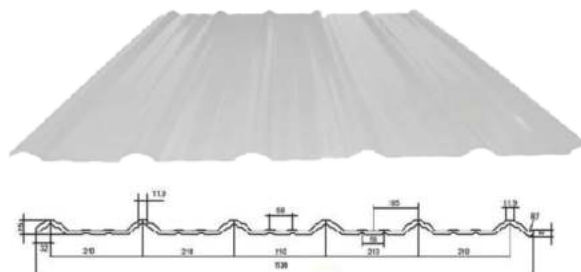
CALIBRES: 2.0 mm - 3.0 mm

ANCHOS: 1.35 mts - 1.13 mts

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	20	30	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 FC - PLUS
CRESTA BAJA



Dare UPVC Roof Tile Trapezoidal 1130



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.

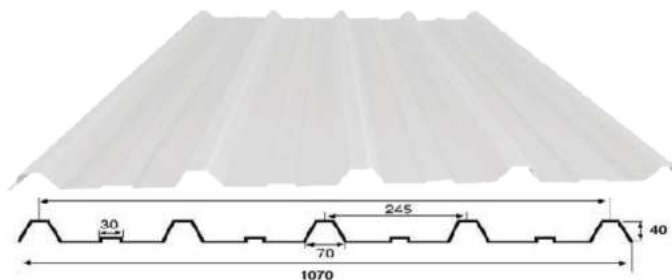
CALIBRES: 2 mm - 2.5 mm - 3.0 mm

ANCHOS: 1.07MTS

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

PROPIEDADES TÉCNICAS	CALIBRES				Unidad	
	FC - 2037	FC - 2337	FC-2537	FC - 3037		
Referencia	FC - 2037	FC - 2337	FC-2537	FC - 3037		
Espesores/Calibre	2.0	2.3	2.5	3.0	mm.	
Longitud	11,80	11,80	11,80	11,80	mts.	
Ancho total	1,07	1,07	1,07	1,07	mts.	
Ancho útil	1,00	1,00	1,00	1,00	mts.	
Peso M ²	3,82	4,38	4,95	5,37	Kg.	
Peso por metro lineal	4,09	4,69	5,30	5,75	Kg.	
Separación entre crestas	250	250	250	250	mm.	
Altura de cresta	37	37	37	37	mm.	
Traslapo longitudinal	25	25	25	25	cm.	
Traslapo transversal	1	1	1	1	Cresta	
Resistencia térmica	0,0345	0,0345	0,0345	0,0345	K.m/w	
Conductividad térmica	0,0643	0,0643	0,0643	0,0643	W/m.k	
Pendiente mínima	10	10	10	10	(%)	
Pendiente mínima con traslazo	15	15	15	15	(%)	
Voladizo máximo	25	25	25	30	cm.	
Radio mínimo de curvatura	16	16	16	16	mts.	
Distancia entre correas (%) Pendiente	10% - 15%	1,10	1,20	1,40	1,60	mts.
	15% - 20%	1,20	1,30	1,50	1,70	mts.
	> 20%	1,30	1,40	1,60	1,80	mts.

TEJA FC - PLUS CRESTA ALTA



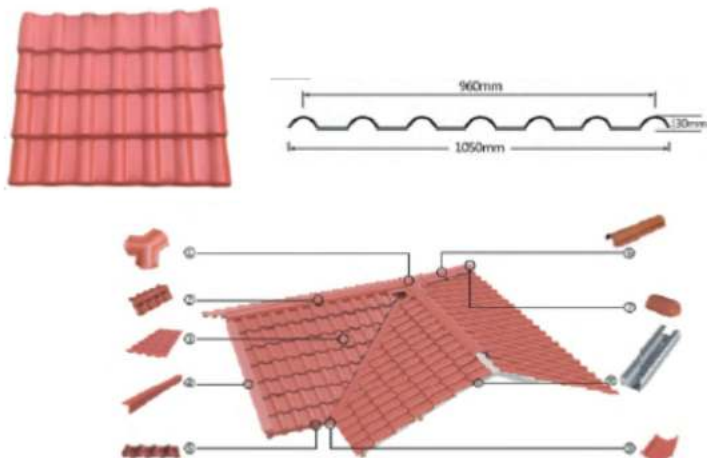
Dare UPVC Roof Tile [Trapezoidal](#) 1070



TEJA COLONIAL

FC – PLUS

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	1,07	mts.
Ancho útil	1,00	mts.
Peso M ²	5,15	Kg.
Peso por metro lineal	5,51	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	20	cm.
Radio mínimo de curvatura	6	mts.
Distancia entre correas	10% - 15%	1,20 mts.
	15% - 20%	1,30 mts.
	> 20%	1,40 mts.

