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





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

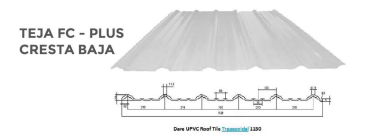
PROPIEDADES TÉCN	IICAS	CALIBRES			Unidad
Referencia		FC - 2337	FC-2537	FC - 3037	
Espesores/Calibre		2.3	2.5	3.0	mm.
Longitud		11,80	11,80	11,80	mts.
Ancho total		1,07	1,07	1,07	mts.
Ancho útil		1,00	1,00	1,00	mts.
Peso M ²		4,38	4,95	5,37	Kg.
Peso por metro lineal		4,69	5,30	5,75	Kg.
Separación entre 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 minimo de curvatura		16	16	16	mts.
Distancia entre correas	10% - 15%	1,20	1,40	1,60	mts.
(%) Pendiente	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





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

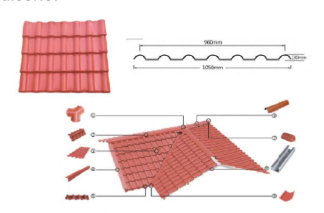
PROPIEDADES	TÉCNICAS	CALI	BRES	Unidad
Referencia		FC-2013	FC-3023	
Espesores/ Calibre		2.0	3.0	mm.
Longitud		11,80	11,80	mts.
Ancho total		1,13	1,35	mts.
Ancho útil		1,05	1,27	mts.
Peso M ²		3,82	5,66	Kg.
Peso por metro lineal		4,32	7,64	Kg.
Separación entre crestas		210	210	mm.
Altura de cresta		23	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	10% - 15%	0,90	1,20	mts.
correas (%)	15% - 20%	1,00	1,30	mts.
Pendiente	> 20%	1,10	1,40	mts.

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

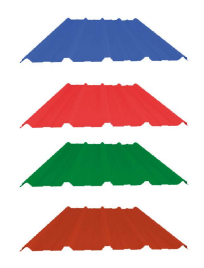
PRO	PIEDADES TÉCNICAS	CALIBRE	Unidad
Referencia		FC-2530	
Espesores/ Calibre		2.5	mm.
Longitud		11,80	mts.
Ancho total		1,05	mts.
Ancho útil		0,95	mts.
Peso M ²		5,15	Kg.
Peso por me	etro lineal	5,41	Kg.
Separación	entre crestas	188	mm.
Altura de cr	esta	30	mm.
Traslapo lor	ngitudinal	14	cm.
Traslapo tra	nsversal	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	10% - 15%	1,20	mts.
entre	15% - 20%	1,30	mts.
correas (%)	> 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

PROPIEDA	ADES TÉCNICAS	CALI	BRES	Unidad
Referencia	and the Committee of the Second Committee Committee of Co	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 me	tro lineal	5,30	5,30	Kg.
Separación e	ntre crestas	250	250	mm.
Altura de cre	sta	37	37	mm.
Traslapo longitudinal		25	25	cm.
Traslapo transversal		1	1	Cresta
Resistencia t	:érmica	0,0345	0,0345	K.m/w
Conductividad térmica		0,0643	0,0643	W/m.k
Pendiente m	ínima	10	10	(%)
Pendiente mínima con traslapo		15	15	(%)
Voladizo máz	Voladizo máximo		15	cm.
Radio minim	o de curvatura	16	16	mts.
Distancia	10% - 15%	1,00	1,10	mts.
entre	15% - 20%	1,10	1,20	mts.
correas (%)	> 20%	1,20	1,30	mts.