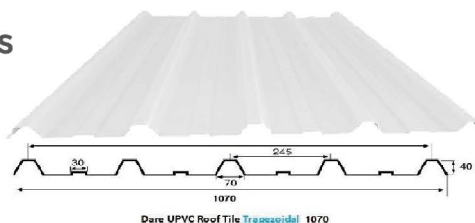


CRESTA ALTA

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 M²	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.