



CHAPAS



La materia prima empleada para la fabricación de este tipo de producto es normalmente chapa galvanizada o prelacada, en múltiples colores, el espesor va desde 0'5 mm. hasta 3 mm. Y la longitud según las necesidades y en función a la aplicación final. Entre las frecuentes se encuentra las chapas utilizadas para los cerramientos de naves industriales

Laminadas en frío, caliente, decapadas, galvanizadas		Otras chapas Estampada		Otras chapas Pegaso	
Espesores	KG/M ²	Espesores	KG/M ²	Espesores	KG/M.L.
0,4	3,30	1,0	8,24	P-500 0,8	3,96
0,5	4,12	1,5	12,36	P-500 1	4,96
0,6	4,95	2,0	16,49	P-1000 0,8	7,48
0,7	5,77	2,5	20,61	P-1000 1	9,35
0,8	6,59	3,0	24,73	P 5850	8,66
0,9	7,42				
1,0	8,24				
1,2	9,89				
1,5	12,36				
2,0	16,49				
2,5	20,61				
3,0	24,73				
4,0	32,97				
5,0	41,21				
6,0	49,46				
7,0	57,70				
8,0	65,94				
10,0	82,43				
12,0	98,91				
		Estriada, lagrimada		Minionda	
		Espesores		Espesores	KG/M ²
		3,0	KG/M ²	0,5	4,92
		4,0	30,56	0,6	5,91
		5,0	38,75	0,7	6,90
		5,5	50,09	0,8	7,89
		6,0	53,45	1,0	9,86
		7,0	57,54	1,2	11,83
		8,0	65,73		
		9,0	74,24		
		10	81,59		
		12	88,20		
		14	104,69		
		15	121,17		
			137,66		
				Trapezoidal 1045	
				Espesores	KG/M.L.
				0,5	5,15
				0,6	6,17
				0,7	7,20
				0,8	8,24