Chapas

PRODUCTO		DIMENSION MALLA				MEDIDA DE LA HOJA	
FORMA	CODIGO	DIAMETRO MM	ENTRE CENTRO MM	ESPESOR MM	AREA LIBRE %	ANCHO MM	LARGO MM
	R/1/20	1	2	0,9	23	1000	2000
	R/2/20	2	4	0,9	23	1000	2000
	R/3/20	3	5	0,9	32	1000	2000
	R/4/20	4	6	0,9	40	1000	2000
	R/5/20	5	7	0,9	46	1000	2000
	R/6/20	6	8	0,9	51	1000	2000
	R/8/20	8	11	0,9	48	1000	2000
	R/10/20	10	14	0,9	46	1000	2000
	R/20/18	20	30	1,25	40	1000	2000
	C/4/20	4	6	0,9	44	1000	2000
	C/6/20	6	8	9	56	1000	2000
	C/10/20	10	13	0,9	59	1000	2000
	C/20/18	20	40	1,25	25	1000	2000

PRODUCTO		DIMENSION MALLA	MEDIDA DE LA HOJA		OJA
FORMA DISEÑO		ESPESOR MM	AREA LIBRE %	ANCHO MM	LARGO MM
фф фф	TREBOL CHICO	0,9	22	1000	2000
000 C	TREBOL MEDIANO	0,9	35	1000	2000
●+●	TREBOL COMBINADO	0,9	35	1000	2000
	ESTERILLA	0,9	49	1000	2000
	HEXAGONO	0,9	40	1000	2000
\rightarrow	ROMBO	0,9	40	1000	2000
	TRENZA	0,9	11	1000	2000
	LAZO	0,9	3	1000	2000
	COSMOS	0,9	16	1000	2000

P E C R H F A O P R A A D A

C H

0

Α

D A

PRODUCTO		DIMENS	SION MALLA	MEDIDA DE LA HOJA	
FORMA DISEÑO		ENTRE CENTRO	ESPESOR	ANCHO MM	LARGO MM
	RE/20/20	50	0,9	1000	1000
	CE/20/20	50	0,9	1000	2000
	DIAMANTE/20	50	0,9	1000	2000
	BASTON/16	40	1,6	1220	2440

	E S C T
1000	H A A A
2000	P M
2000	A A
2440	D

E	SPESOR	LAMINADOS EN FRIO		С
BMG	MM	1000X2000	1220X2440	Н
30	0,30			Α
28	0,35	5,5	8,18	Р
27	0,40	6,28	9,35	Α
25	0,50	7,85	11,68	S
24	0,55	8,64	12,85	
22	0,70	10,99	15,19	F
20	0,90	14,13	21,03	1
18	1,25	19,63	29,21	N
16	1,60	25,2	37,39	Α
14	2,00	31,4	46,74	S

Е	SPESOR	LAMINADO	C G	
BMG	MM	1,245X3000	1500X30000	H R A U
1/8	3,2		113,04	PES
3/16	4,75		167,79	A S
1/4	6,35		224,31	S A

ESPESOR		LAMINADOS EN CALIENTE		S _ M
BMG	MM	1,245X3000	1500X30000	E E
1/8	3,2			I A L
3/16	4,75			L O
1/4	6,35			L "

CHAPA DE TECHO

LA CHAPA GALVANIZADA SURGE DE LA APLICACIÓN DE UNA CHAPA DE ZINC EN AMBAS CARAS DE UNA CHAPA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO O EN CALIENTE. EL RESULTADO ES UNA CHAPA RESISTENTE, QUE PERMITE PROTEGER AL ACERO DE LA CORROSIÓN.

LA CHAPA CINCALUM SE OBTIENE A PARTIR DEL PROCESO DE REVESTIDO CON UNA ALEACIÓN DE ALUMINIO/ZINC SOBRE AMBAS CARAS DE UNA CHAPA DE ACERO LAMINADO EN FRÍO. DICHO REVESTIMIENTO, PROPORCIONA UNA EXCELENTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y A LAS ALTAS TEMPERATURAS, SUPERANDO DE A 2 A 6 VECES LA VIDA ÚTIL DEL GALVANIZADO Y OFRECIENDO MAYOR REFLECTIVIDAD.

LA CHAPA PREPINTADA SE OBTIENE A PARTIR DE UN RECUBRIMIENTO ORGÁNICO DE POLIÉSTER SOBRE UN MATERIAL BASE REVESTIDO.

OFRECE GRAN RESISTENCIA A LA CORROSIÓN Y FLEXIBILIDAD. ADEMÁS POSEE UN ATRACTIVO ACABADO EN COLOR.

(LOS PRODUCTOS PREPINTADOS SE ENTREGAN CON UN FILM DE POLIETILENO PROTECTOR QUE DEBE SER REMOVIDO INMEDIATAMENTE LUEGO DE INSTALADA LA CHAPA, PARA ASÍ EVITAR LA TRANSFERENCIA DEL ADHESIVO A LA SUPERFICIE DE LA MISMA.)

ESPESOR	TRAPEZOIDAL			SINUSOIDAL	
MATERIAL	0,41	0,5	0,7	0,9	1,25
CINCALUM	4,127	4,987	•	1	-
GALVANIZADA	4,281	5,144	6,985	8,905	12,275
PREPINTADA	-	5,276	•	1	•

^{*}PESO TÉCNICO ESTIMADO (EN KG) POR METRO LINEAL

Se presentan en seis colores diferentes, fácilmente combinables:



