

CHAPA DE LATÓN

Descripción del producto:

CuZn: aleación binaria de cobre y zinc.

Buena deformabilidad en frío para estirado profundo, estampación y doblado. Soldable.

Laminados, formatos y chapas de latón para usos generales.

Estado: recocido, semiduro y duro.

CHAPA DE LATÓN												
ALEACIONES DE COBRE												
Chapas y bandas para aplicaciones generales												
Composición de aleaciones de cobre												
NORMA EN 1652												
Designación material		Composición (contenido en masa) en %										Masa volumen (1)
Símbolo	Número	Elemento	Cu (1)	Al	Fe	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Otros total	g/cm3 aprox.
CuZn10	CW501L	min. Max.	89,0 91,0	-- 0,02	-- 0,05	-- 0,3	-- --	-- 0,05	-- 0,1	Resto --	-- 0,1	8,8
CuZn15	CW502L	min. Max.	84,0 86,0	-- 0,02	-- 0,05	-- 0,3	-- --	-- 0,05	-- 0,1	Resto --	-- 0,1	8,8
CuZn30	CW505L	min. Max.	69,0 71,0	-- 0,02	-- 0,05	-- 0,3	-- --	-- 0,05	-- 0,1	Resto --	-- 0,1	8,5
CuZn33	CW506L	min. Max.	66,0 68,0	-- 0,02	-- 0,05	-- 0,3	-- --	-- 0,05	-- 0,1	Resto --	-- 0,1	8,5
CuZn37	CW508L	min. Max.	63,5 65,5	-- 0,02	-- 0,05	-- 0,3	-- --	-- 0,05	-- 0,1	Resto --	-- 0,1	8,4

CHAPA DE LATÓN

Descripción del producto:

CuZn: aleación binaria de cobre y zinc.

Buena deformabilidad en frío para estirado profundo, estampación y doblado. Soldable.

Laminados, formatos y chapas de latón para usos generales.

Estado: recocido, semiduro y duro.

CHAPA DE LATÓN			
TABLA PESOS-MEDIDAS Peso kg/m			
	1400x700	2000x1000	3000x1000
0,3	2,549	5,202	7,803
0,4	3,399	6,936	10,404
0,5	4,248	8,670	13,005
0,6	5,098	10,404	15,606
0,7	5,948	12,138	18,207
0,8	6,797	13,872	20,808
1	8,497	17,340	26,010
1,2	10,196	20,808	31,212
1,5	12,745	26,010	39,015
2	16,993	34,680	52,020
2,5	21,242	43,350	65,025
3	25,490	52,020	78,030
4	33,986	69,360	104,040
5	42,483	86,700	130,050
6	50,980	104,040	156,060
8	67,973	138,720	208,080
10	84,966	173,400	260,100

Otras medidas: largos de 300 a 4.000 mm x ancho bobina 700 o 1.000 mm.

Formatos especiales: 100 x 100 hasta 6.000 x 1.000 mm.