

## CHAPA DE COBRE

Descripción del producto:

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

Muy buena conductividad eléctrica, soldable y deformable.

Laminados en formatos y chapas de cobre para usos generales.

Norma EN-1652.

Estado: recocido, semiduro y duro

CHAPA DE COBRE										
ALEACIONES DE COBRE										
Chapas y bandas para aplicaciones generales										
Designación material		Composición (contenido en masa) en %								Masa volumen(2)
Símbolo	Número	Elemento	Cu (1)	Bi	O	P	Pb	Otro elementos	Exclusión de	g/cm3 Aprox.
								Total		
Cu-ETP	CW004A	Mín. Máx.	99,90 --	-- 0,000 5	-- 0,040 (3)	-- --	-- 0,000 5	-- 0,03	Ag , O	8,9
Cu-OF	CW008A	Mín. Máx.	99,95 --	-- 0,000 5	-- (4) --	-- --	-- 0,000 5	-- 0,03	Ag	8,9
Cu-DHP	CW024A	Mín. Máx.	99,90 --	-- --	-- --	0,015 0,040	-- --	-- --	--	8,9

## CHAPA DE COBRE

### Descripción del producto:

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

Muy buena conductividad eléctrica, soldable y deformable.

Laminados en formatos y chapas de cobre para usos generales.

Norma EN-1652.

Estado: recocido, semiduro y duro.

CHAPA DE COBRE			
TABLA PESOS - MEDIDAS		Peso kg/un.	
Espesor	1400x700	2000x1000	3000x1000
0,30	2,669	5,447	8,170
0,40	3,559	7,262	10,894
0,50	4,448	9,078	13,617
0,60	5,338	10,894	16,340
0,70	6,228	12,709	19,064
0,80	7,117	14,525	21,787
1,00	8,896	18,156	27,234
1,20	10,676	21,787	32,681
1,50	13,345	27,234	40,851
2,00	17,793	36,312	54,468
2,50	22,241	45,390	68,085
3,00	26,689	54,468	81,702
4,00	35,586	72,624	108,936
5,00	44,482	90,780	136,170
6,00	53,379	108,936	163,404
8,00	71,172	145,248	217,872
10,00	88,964	181,560	272,340