

ALMACENES SIDERO-METALÚRGICOS S.A.

Comercialización de metales férricos y no férricos, corte a medida y acabados

www.alsimet.es

alsimet@alsimet.es

CINTA DE COBRE

Descripción del producto:

Cobre electrolítico.

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. **Formato**: bobinas, cintas, flejes.

CINTA DE COBRE

ALEACIONES DE COBRE

Chapas y bandas para aplicaciones generales

Designación material		Composición (contenido en masa) en %								
Símbolo	Número	Elemento	Cu (1)	Bi	0	Р	Pb	Otro elementos Total Exclusión de		g/cm3 Aprox.
Cu-ETP	CW004A	min. Max.	99,90	0,000 5	0,040 (3)		0,000 5	0,03	Ag , O	8,9
Cu-OF	CW008A	min. Max.	99,95	0,000 5	(4)		0,000 5	0,03	Ag	8,9
Cu-DHP	CW024A	min. Max.	99,90			0,015 0,040				8,9
Cu-OF	CW008A	min. Max.	99,95	0,000 5	(4)		0,000 5	0,03	Ag	8,9
Cu-DHP	CW024A	min. Max.	99,90			0,015 0,040				8,9



ALMACENES SIDERO-METALÚRGICOS S.A.

Comercialización de metales férricos y no férricos, corte a medida y acabados

www.alsimet.es

alsimet@alsimet.es

CINTA DE COBRE

Descripción del producto:

Cobre electrolítico.

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. **Formato**: bobinas, cintas, flejes.

CINTA DE COBRE												
TABLA PESOS Y MEDIDAS												
Espesor	Peso kg/mm.											
	100mm	350mm	500mm	700mm	1.000mm							
0,20	0,178	0,623	0,890	1,246	1,780							
0,30	0,267	0,935	1,335	1,869	2,670							
0,40	0,356	1,246	1,780	2,492	3,560							
0,50	0,445	1,558	2,225	3,115	4,450							
0,60	0,534	1,869	2,670	3,738	5,340							
0,70	0,623	2,181	3,115	4,361	6,230							
0,80	0,712	2,492	3,560	4,984	7,120							
1,00	0,890	3,115	4,450	6,230	8,900							
1,20	1,068	3,738	5,340	7,476	10,680							
1,50	1,335	4,673	6,675	9,345	13,350							
2,00	1,780	6,230	8,900	12,460	17,800							
2,50	2,225	7,788	11,125	15,575	22,250							
3,00	2,670	9,345	13,350	18,690	26,700							