



BRONMETAL

Cuivre Cu

Le format du produit:

Plaque à usage général

Caracteristiques techniques:
électriques

Feuilles de cuivre roulées pour applications



CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Designations		L'épaisseur nominale		Résistance à la traction		Preveu du stress de 0,2%	Allongement		Dureté		Taille des grains		
Matière	État Métalurgique			R_m		$R_{p0.2}$	$A_{50\text{ mm}}$	A	HV				
		mm		N/mm ²			N/mm ²	Pour des épaisseurs jusqu'à 2,5 mm (inclus)					Pour des épaisseurs supérieures à 2,5 mm
Symbolique	Numérique	à partir de	jusqu'à inclu	mín.	máx		%	%	mín.	máx	mín.	máx.	
Cu-ETP Cu-FRTP Cu-OF Cu-DLP Cu-DHP	CW004A CW006A CW008A CW023A CW024A	R200	Supérieur à 5	200	250	(máx. 100)	-	42	-	-	-	-	
		H040		-	-	-	-	40	65	-	-		
		R220	0,2	5	220	260	(máx.140)	33	42	-	-	-	-
		H040			-	-	-	-	40	65	-	-	
		R240	0,2	15	240	300	(mín. 180)	8	16	-	-	-	-
		H065			-	-	-	-	65	95	-	-	
		R290	0,2	15	290	360	(mín. 250)	4	6	-	-	-	-
		H090			-	-	-	-	90	110	-	-	
		R360	0,2	2	360	-	(mín. 320)	2	-	-	-	-	-
		H110			-	-	-	-	110	-	-	-	