



BRONMETAL

Kupfer Cu

Produkt format:

Technische daten:

Allzweck-Platte

Gewalzten Kupferbleche für allgemeine
Anwendungen



MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Bezeichnung		Dicke (Nennmaß)		Zugfestigkeit		0,2% - Dehngrenze		Bruchdehnung		Härte		Korngröße		
Werkstoff	Zustand	mm		R _m		R _{p0.2}		A _{50 mm}	A	HV				
		von	bis	mín.	máx	N/mm ²		für Dicken bis 2,5 mm	für Dicken über 2,5mm	mín.	máx	mín.	máx.	
Kurzzeichen	Nummer							%	%					
Cu-ETP Cu-FRTP Cu-OF Cu-DLP Cu-DHP	CW004A CW006A CW008A CW023A CW024A	R200	über 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	-	-	-