



BRONMETAL

Cuivre Cu

Le format du produit:

Applications de bande électriques

Caracteristiques techniques:

Ruban adhésif ou de ruban de cuivre laminé pour applications électriques



ALLIAGE

Désignation de la matière		Composition en % (fraction massique)									
		Élément	Cu	Ag	Bi	O	P	Pb	Autres éléments (voir note)		
Symbolique	Numérique								Total	Exclu	
Cu-ETP	CW004A	mín.	99.90 ^a	-	-	-	-	-	-	-	Ag, O
		máx.	-	-	0,0005	0.040 ^b	-	0,005	0,03		
Cu-FRHC	CW005A	mín.	99.90 ^a	-	-	-	-	-	-	-	Ag, O
		máx.	-	-	-	0.040 ^b	-	-	0,04		
Cu-OF	CW008A	mín.	99.95 ^a	-	-	-	-	-	-	-	Ag
		máx.	-	-	0,0005	- ^c	-	0,005	0,03		
CuAg0,10	CW013A	mín.	Resto	0,08	-	-	-	-	-	-	Ag, O
		máx.	-	0,12	0,0005	0.040 ^b	-	-	0,03		
CuAg0,10P	CW016A	mín.	Resto	0,08	-	-	0,001	-	-	-	Ag, P
		máx.	-	0,12	0,0005	- ^c	0,007	-	0,03		
CuAg0,10(OF)	CW019A	mín.	Resto	0,08	-	-	-	-	-	-	Ag, O
		máx.	-	0,12	0,0005	- ^c	-	-	0,0065		
Cu-PHC	CW020A	mín.	99.95 ^a	-	-	-	0,001	-	-	-	Ag, P
		máx.	-	-	0,0005	- ^c	0,006	0,005	-0,03		
Cu-HCP	CW021A	mín.	99.95 ^a	-	-	-	0,002	-	-	-	Ag, P
		máx.	-	-	0,0005	- ^c	0,007	0,005	0,03		

NOTE- Dans tous les autres éléments (autre que le cuivre) est défini comme la somme de Ag, As, Bi, Cd, Co, Cr, Fe, Mn, Ni, O, P, Pb, S, Sb, Se, Si, Sn, Te, Zn et, à l'exclusion de élément dont la valeur presente indiqué individuellement.

^a Comprenant de l'argent-jusqu`à un maximum de 0.015%.

^b Est-tenerus en oxygène admisible jusqu`à 0.060%, sous réserve d'un accord entre client et le fournisseur.

^c Le contenu d'oxygène doit être telle que le matériau satisfait aux exigences de fragilisation par chauffage dans une atmosphère d'hydrogène de la Norme de 1976.