



**BRONMETAL**

Cuivre Cu

Le format du produit:

Fins tôles magnétiques

Caracteristiques techniques:

Feuilles de cuivre roulées pour applications électriques



## TOLERANCES

L'épaisseur nominale		Tolérance sur l'épaisseur nominale de la largeur					
Supérieur	Jusqu'au inclus	10 à 200 inclusivement		Supérieur à 200 à 350 inclusivement	Supérieur à 350 à 700 inclusivement	Supérieur à 700 à 1000 inclusivement	Supérieur à 1000 à 1250 inclusivement
		normal	spécial				
0,05 <sup>a</sup>	0,1	± 10% <sup>b</sup>	-	-	-	-	-
0,1	0,2	± 0,010	± 0,007	± 0,015	-	-	-
0,2	0,3	± 0,015	± 0,010	± 0,020	± 0,03	± 0,04	-
0,3	0,4	± 0,018	± 0,012	± 0,022	± 0,04	± 0,05	± 0,07
0,4	0,5	± 0,020	± 0,015	± 0,025	± 0,05	± 0,06	± 0,08
0,5	0,8	± 0,025	± 0,018	± 0,030	± 0,06	± 0,07	± 0,09
0,8	1,2	± 0,030	± 0,022	± 0,040	± 0,07	± 0,09	± 0,10
1,2	1,8	± 0,035	± 0,028	± 0,06	± 0,08	± 0,10	± 0,11
1,8	2,5	± 0,045	± 0,035	± 0,07	± 0,09	± 0,11	± 0,13
2,5	3,2	± 0,055	± 0,040	± 0,08	± 0,10	± 0,13	± 0,17
3,2	4,0	-	-	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,20
4,0	5,0	-	-	± 0,12	± 0,14	± 0,17	± 0,23
5,0	6,0	-	-	± 0,14	± 0,16	± 0,20	± 0,26
6,0	7,0	-	-	± 0,16	± 0,19	± 0,23	± 0,29
7,0	8,0	-	-	± 0,18	± 0,22	± 0,26	± 0,32
8,0	9,0	-	-	± 0,20	± 0,25	± 0,29	± 0,35
9,0	10,0	-	-	± 0,22	± 0,28	± 0,32	± 0,38
10,0	25,0	-	-	± 0,25	± 0,30	± 0,35	± 0,45

<sup>a</sup> Y compris la valeur 0.05  
<sup>b</sup> ± 10% de l'épaisseur nominale