



Aluminium Al

Format du produit: Laminée

Caractéristiques techniques: Feuille d'aluminium et bande laminée

TOLERANCIAS EN ESPESOR - FRÍO

Tolérance d'épaisseur pour largeur spécifique															
Épaisseur spécifique		jusqu'à 1000 inclus		Au dessus de 1000 jusqu'à 1250 inclus		Au dessus de 1250 jusqu'à 1600 inclus		Au dessus de 1600 jusqu'à 2000 inclus		Au dessus de 2000 jusqu'à 2500 inclus		Au dessus de 2500 jusqu'à 3000 inclus		Au dessus de 3000 jusqu'à 3500 inclus	
Au dessus de	Jusqu'à et inclus	Groupe alliage		Groupe alliage		Groupe alliage		Groupe alliage		Groupe alliage		Groupe alliage		Groupe alliage	
		I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
0,2	0,4	± 0,02	± 0,03	± 0,04	± 0,05	± 0,05	± 0,06	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	0,5	± 0,03	± 0,03	± 0,04	± 0,05	± 0,05	± 0,06	± 0,06	± 0,07	± 0,10	-	-	-	-	-
0,5	0,6	± 0,03	± 0,04	± 0,05	± 0,06	± 0,06	± 0,07	± 0,07	± 0,08	± 0,11	-	-	-	-	-
0,6	0,8	± 0,03	± 0,04	± 0,06	± 0,07	± 0,07	± 0,08	± 0,08	± 0,09	± 0,12	-	-	-	-	-
0,8	1,0	± 0,04	± 0,05	± 0,06	± 0,08	± 0,08	± 0,09	± 0,09	± 0,10	± 0,13	-	-	-	-	-
1,0	1,2	± 0,04	± 0,05	± 0,07	± 0,09	± 0,09	± 0,10	± 0,10	± 0,12	± 0,14	-	-	-	-	-
1,2	1,5	± 0,05	± 0,07	± 0,09	± 0,11	± 0,10	± 0,12	± 0,11	± 0,14	± 0,16	-	-	-	-	-
1,5	1,8	± 0,06	± 0,08	± 0,10	± 0,12	± 0,11	± 0,13	± 0,12	± 0,15	± 0,17	-	-	-	-	-
1,8	2,0	± 0,06	± 0,09	± 0,11	± 0,13	± 0,12	± 0,14	± 0,14	± 0,16	± 0,19	-	-	-	-	-
2,0	2,5	± 0,07	± 0,10	± 0,12	± 0,14	± 0,13	± 0,15	± 0,15	± 0,17	± 0,20	-	-	-	-	-
2,5	3,0	± 0,08	± 0,11	± 0,13	± 0,15	± 0,15	± 0,17	± 0,17	± 0,19	± 0,23	-	-	-	-	-
3,0	3,5	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,17	± 0,17	± 0,19	± 0,18	± 0,20	± 0,24	-	-	-	-	-
3,5	4	± 0,15		± 0,20		± 0,22		± 0,23		± 0,25	± 0,34		± 0,38		
4	5	± 0,18		± 0,22		± 0,24		± 0,25		± 0,29	± 0,36		± 0,42		
5	6	± 0,20		± 0,24		± 0,25		± 0,26		± 0,32	± 0,40		± 0,46		
6	8	± 0,24		± 0,30		± 0,31		± 0,32		± 0,38	± 0,44		± 0,50		
8	10	± 0,27		± 0,33		± 0,36		± 0,38		± 0,44	± 0,50		± 0,56		
10	12	± 0,32		± 0,38		± 0,40		± 0,41		± 0,47	± 0,53		± 0,59		
12	15	± 0,36		± 0,42		± 0,43		± 0,45		± 0,51	± 0,57		± 0,63		
15	20	± 0,38		± 0,44		± 0,46		± 0,48		± 0,54	± 0,60		± 0,66		
20	25	± 0,40		± 0,46		± 0,48		± 0,50		± 0,56	± 0,62		± 0,68		
25	30	± 0,45		± 0,50		± 0,53		± 0,55		± 0,60	± 0,65		± 0,70		
30	40	± 0,50		± 0,55		± 0,58		± 0,60		± 0,65	± 0,70		± 0,75		
40	50	± 0,55		± 0,60		± 0,63		± 0,65		± 0,70	± 0,75		± 0,80		

Lors de la mesure de l'épaisseur, une zone de 10 mm de large à partir des bords du produit sera ignorée.

TOLERANCES DE LARGEUR POUR PLAQUE

Épaisseur spécifique		Tolérance d'épaisseur pour largeur spécifique					
Au dessus de	Jusqu'à et inclus	jusqu'à 100 inclus	Au dessus de 100 jusqu'à 300 inclus	Au dessus de 300 jusqu'à 500 inclus	Au dessus de 500 jusqu'à 1250 inclus	Au dessus de 1250 jusqu'à 1650 inclus	Au dessus de 1650 jusqu'à 2600 inclus
0,2	0,6	+ 0,3	+ 0,4	+ 0,6	+ 1,5	+ 2,5	+ 3
		0	0	0	0	0	0
0,6	1,0	+ 0,3	+ 0,5	+ 1	+ 1,5	+ 2,5	+ 3
		0	0	0	0	0	0
1,0	2,0	+ 0,4	+ 0,7	+ 1,2	+ 2	+ 2,5	+ 3
		0	0	0	0	0	0
2,0	3,0	+ 1	+ 1	+ 1,5	+ 2	+ 2,5	+ 4
		0	0	0	0	0	0
3,0	5,0	-	+ 1,5	+ 2	+ 3	+ 3	+ 5
			0	0	0	0	0



TOLERANCES DE LARGEUR POUR BRASS BAND ET DISCO

Épaisseur spécifique		Tolérance d'épaisseur pour largeur spécifique				
Au dessus de	Jusqu'à et inclus	jusqu'à 500 inclus	Au dessus de 500 jusqu'à 1250 inclus	Au dessus de 1250 jusqu'à 2000 inclus	Au dessus de 2000 jusqu'à 3000 inclus	Au dessus de 3000 jusqu'à 5000 inclus
0,2	3,0	+ 1,5	+ 3	+ 4	+ 5	-
		0	0	0	0	
3,0	6,0	+ 3	+ 4	+ 5	+ 8	+ 8
		0	0	0	0	0
6,0	50	+ 4	+ 5	+ 5	+ 8	+ 8
		0	0	0	0	0

TOLERANCES DE LARGEUR POUR BRASS BAND ET DISCO

Épaisseur spécifique		Tolérance d'épaisseur pour largeur spécifique				
Au dessus de	Jusqu'à et inclus	jusqu'à 1000 inclus	Au dessus de 1000 jusqu'à 2000 inclus	Au dessus de 2000 jusqu'à 3000 inclus	Au dessus de 3000 jusqu'à 5000 inclus	Dessus de 5000
0,2	3,0	+ 3	+ 4	+ 6	+ 8	+ 0,2% de la longueur spécifiée
		0	0	0	0	
3,0	6,0	+ 4	+ 6	+ 8	+ 10	
		0	0	0	0	
6,0	50	+ 6	+ 8	+ 10	+ 10	
		0	0	0	0	

TOLERANCES D'ÉPAISSEUR - HOT

Épaisseur spécifique		Tolérance d'épaisseur pour largeur spécifique				
au dessus de	jusqu'à e inclus	jusqu'à 1250 inclus	au dessus de 1250 jusqu'à 1600 inclus	au dessus de 1600 jusqu'à 2000 inclus	au dessus de 2000 jusqu'à 2500 inclus	au dessus de 2500 jusqu'à 3500 inclus
≥ 2,5	4	± 0,28	± 0,28	± 0,32	± 0,35	± 0,40
4	5	± 0,30	± 0,30	± 0,35	± 0,40	± 0,45
5	6	± 0,32	± 0,32	± 0,40	± 0,45	± 0,50
6	8	± 0,35	± 0,40	± 0,40	± 0,50	± 0,55
8	10	± 0,45	± 0,50	± 0,50	± 0,55	± 0,60
10	15	± 0,50	± 0,60	± 0,65	± 0,65	± 0,80
15	20	± 0,60	± 0,70	± 0,75	± 0,80	± 0,90
20	30	± 0,65	± 0,75	± 0,85	± 0,90	± 1,0
30	40	± 0,75	± 0,85	± 1,0	± 1,1	± 1,2
40	50	± 0,90	± 1,0	± 1,1	± 1,2	± 1,5
50	60	± 1,1	± 1,2	± 1,4	± 1,5	± 1,7
60	80	± 1,4	± 1,5	± 1,7	± 1,9	± 2,0
80	100	± 1,7	± 1,8	± 1,9	± 2,1	± 2,2
100	150	± 2,2	± 2,2	± 2,7	± 2,8	-
150	200	± 2,8	± 2,8	± 3,3	± 3,3	-

TOLERANCES D'ÉPAISSEUR - HOT

Épaisseur spécifique	Tolérance d'épaisseur pour largeur spécifique	
	Moins de 500	500 jusqu'à 2500 inclus
À partir de 2,5 jusqu'à 15 inclus	Avec l'accord	+ 8
		0

JUSQU'À TOLERANCIAS EN ESPESOR - CALIENTE

Épaisseur spécifique		Tolérance d'épaisseur pour largeur spécifique			
au dessus de	jusqu'à e inclus	jusqu'à 1000 inclus	au dessus de 1000 jusqu'à 2000 inclus	au dessus de 2000 jusqu'à 3000	Au dessus de 3000 jusqu'à inclus ^a
-	6	+ 6	+ 7	+ 8	+ 11
		0	0	0	0
6	12	+ 6	+ 8	+ 10	+ 12
		0	0	0	0
12	50	+ 7	+ 9	+ 12	+ 14
		0	0	0	0
50	200	+ 10	+ 12	+ 14	+ 16
		0	0	0	0

^a Largeur jusqu'à 3500 mm y longueur jusqu'à 15000 mm.