

Tolerâncias

Largura nominal		Tolerância de espessura nominal para a gama de espessuras						
Maior que	Até inclusive	Tolerância de largura	De 3 até 6 inclusive	Superior a 6 até 10 inclusive	Superior a 10 até 18 inclusive	Superior a 18 até 30 inclusive	Superior a 30 até 50 inclusive	Superior a 50 até 60 inclusive
Tolerância classe A								
6 ^a	18	± 0,27	± 0,18	± 0,22	± 0,27	–	–	–
18	30	± 0,33	± 0,18	± 0,22	± 0,27	± 0,33	–	–
30	50	± 0,62	± 0,22	± 0,27	± 0,33	± 0,45	± 0,62	–
50	80	± 1,20	± 0,27	± 0,33	± 0,45	± 0,52	± 0,74	± 1,00
80	120	± 2,20	± 0,33	± 0,45	± 0,52	± 0,74	± 1,00	± 1,20
Tolerância classe B								
6 ^a	18	± 0,15	± 0,10	± 0,12	± 0,15	–	–	–
18	30	± 0,22	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,22	–	–
30	50	± 0,30	± 0,13	± 0,15	± 0,18	± 0,22	± 0,30	–
50	80	± 0,37	± 0,16	± 0,18	± 0,22	± 0,30	± 0,37	–
80	120	± 0,45	± 0,18	± 0,22	± 0,27	± 0,35	± 0,45	–
Tolerância classe C								
6 ^a	18	± 0,10	± 0,07	± 0,09	± 0,10	–	–	–
18	30	± 0,15	± 0,07	± 0,09	± 0,10	± 0,15	–	–
30	50	± 0,20	± 0,09	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,20	–

Largura nominal		Tolerância de espessura nominal para a gama de espessuras						
50	80	± 0,25	± 0,11	± 0,12	± 0,15	± 0,20	± 0,25	–
80	120	± 0,30	± 0,12	± 0,15	± 0,18	± 0,23	± 0,35	–
^a incluindo o 6.								