

# Tolerancias

Anchura nominal		Tolerancia de espesor nominal para la gama de espesores						
mayor que	hasta incluido	Tolerancia de anchura	de 3 hasta 6 incluido	mayor que 6 hasta 10 incluido	mayor que 10 hasta 18 incluido	mayor que 18 hasta 30 incluido	mayor que 30 hasta 50 incluido	mayor que 50 hasta 60 incluido
<b>Tolerancia clase A</b>								
6ª	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
<b>Tolerancia clase B</b>								
6ª	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	–
<b>Tolerancia clase C</b>								
6ª	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	–

Anchura nominal		Tolerancia de espesor nominal para la gama de espesores						
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	–
<sup>a</sup> Incluido el 6.								