

Standard-Thickness Tolerances

Nominal Thickness [mm]	Tolerances [mm]		
	Elastomer Sheetings	Design and Insulating Mattings	Wear-resist Sheetings
0,5	+/- 0,2		
1,0	+/- 0,2		
1,5	+/- 0,2		
2,0	+/- 0,3		
2,5	+/- 0,3		
3,0	+/- 0,3	+/- 0,4	
4,0	+/- 0,3	+/- 0,4	
5,0	+/- 0,4	+/- 0,5	
6,0	+/- 0,4	+/- 0,5	+/- 0,5
8,0	+/- 0,7	+/- 0,8	+/- 0,8
10,0	+/- 0,7	+/- 0,8	+/- 0,8
12,0	+/- 0,8		+/- 1,0
15,0	+/- 0,8		+/- 1,0
20,0	+/- 1,0		+/- 1,4
25,0	+/- 1,25		+/- 1,75
30,0	+/- 1,5		+/- 2,1
35,0	+/- 1,75		+/- 2,45
40,0	+/- 2,0		+/- 2,8
45,0	+/- 2,25		+/- 3,15
50,0	+/- 2,5		+/- 3,5
up to 6 mm	DIN 7715 P2	DIN 7715 P3	DIN 7715 P3
over 6mm	ISO 3302 ST2	ISO 3302 ST3	ISO 3302 ST3

Width tolerance: +/- 2% ISO 3302 SW1
 Length tolerance: +/- 2%

The following special thickness tolerances apply to all light qualities (e.g. Food Sheeting):

0,5mm - 5,0mm DIN 7715 P2
 6,0mm - 10,0mm ISO 3302 ST2