

Dickentoleranzen für pressblanke Tafeln

thickness tolerances for unground sheets

Norm norm	EN 60893-3-4			EN 60893-3-2			EN 60893-3-5	EN 60893-3-3		EN 60893-3-6
Harztyp type of resin	Phenol phenol			Epoxid epoxy			Polyester polyester	Melamin melamine		Silikon silicone
Nennstärke ²²⁾ nominal thickness ²²⁾	PF CP	PF CC 201 PF CC 202	PF CC 203 PF CC 204	EP GC 201 EP GC 202 EP GC 203 EP GC 306 EP GC 308	EP GC 205	EP GM 203	HM 2472 UP GM 203 UP GM 204 UP GM 205	MF CC 201	MF GC 201	SI GC 202
	±	±	±	±	± / +	±	±	±	±	±
0,4 mm	0,07	-	-	0,1	-	-	-	-	0,10	0,10
0,5 mm	0,08	-	0,13	0,12	-	-	-	-	0,12	0,12
0,6 mm	0,09	-	0,14	0,13	-	-	-	-	0,13	0,13
0,8 mm	0,10	0,19	0,15	0,16	-	-	0,23	0,19	0,16	0,16
1,0 mm	0,12	0,20	0,16	0,18	-	-	0,23	0,20	0,18	0,18
1,2 mm	0,14	0,22	0,17	0,2	-	-	0,23	0,22	0,21	0,21
1,5 mm										
1,6 mm	0,16	0,24	0,19	0,24	-	0,30	0,23	0,24	0,24	0,24
2,0 mm	0,19	0,26	0,21	0,28	-	0,35	0,25	0,26	0,28	0,28
2,5 mm	0,22	0,29	0,24	0,33	-	0,40	0,30	0,29	0,33	0,33
3,0 mm	0,25	0,31	0,26	0,37	+/- 0,50	0,45	0,35	0,31	0,37	0,37
4,0 mm	0,30	0,36	0,32	0,45	+/- 0,60	0,50	0,40	0,36	0,45	0,45
5,0 mm	0,34	0,42	0,36	0,52	+/- 0,70	0,55	0,55	0,42	0,52	0,52
6,0 mm	0,37	0,46	0,40	0,6	+ 1,60	0,60	0,60	0,46	0,60	0,60
8,0 mm	0,47	0,55	0,49	0,72	+ 1,90	0,70	0,70	0,55	0,72	0,72
10,0 mm	0,55	0,63	0,56	0,82	+ 2,20	0,80	0,80	0,63	0,82	0,82
12,0 mm										
13,0 mm	0,62	0,70	0,64	0,94	+ 2,40	0,90	0,90	0,70	0,94	0,94
14,0 mm	0,69	0,78	0,70	1,02	+ 2,60	1,00	1,00	0,78	1,02	1,02
15,0 mm										
16,0 mm	0,75	0,85	0,76	1,12	+ 2,80	1,10	1,10	0,85	1,12	1,12
20,0 mm	0,86	0,95	0,87	1,30	+ 3,00	1,30	1,30	0,95	1,30	1,30
25,0 mm	1,00	1,10	1,02	1,50	+ 3,50	1,40	1,40	1,10	1,50	1,50
30,0 mm	1,15	1,22	1,12	1,70	+ 4,00	1,45	1,45	1,22	1,70	1,70
35,0 mm	1,25	1,34	1,24	1,95	+ 4,40	1,50	1,50	1,34	1,95	1,95
40,0 mm	1,35	1,45	1,35	2,10	+ 4,80	1,55	1,55	1,45	2,10	2,10
45,0 mm	1,45	1,55	1,45	2,30	+ 5,10	1,65	1,65	1,55	2,30	2,30
50,0 mm	1,55	1,65	1,55	-	+ 5,40	1,75	1,75	1,65	2,45	2,45
60,0 mm	-	-	-	-	+ 5,80	1,90	1,90			
70,0 mm	-	-	-	2,45	+ 6,20	2,00	2,00			
80,0 mm	-	-	-	-	+ 6,60	2,20	2,20			
90,0 mm	-	-	-	-	+ 6,80	2,35	2,35			
100,0 mm	-	-	-	-	+ 7,00	2,50	2,50			

Revision: 01.01.2015

