

Product range portfolio Solid sheets
PC

Thickness range, mm	Density, kg/m ²	Weight 1m ² , kg	Sheet net. Width, mm	Sheet net.Length, mm	Sheet weight, kg
0,5	1,2	0,6	1250	2050	1,54
0,6	1,2	0,7	1250	2050	1,85
1	1,2	1,2	1250	2050	3,08
2	1,2	2,4	1250	2050	6,15
2	1,2	2,4	2050	3050	15,01
3	1,2	3,6	2050	3050	22,51
4	1,2	4,8	2050	3050	30,01
5	1,2	6,0	2050	3050	37,52
6	1,2	7,2	2050	3050	45,02
8	1,2	9,6	2050	3050	60,02
10	1,2	12,0	2050	3050	75,03
12	1,2	14,4	2050	3050	90,04

GPPS

Thickness range, mm	Density, kg/m ²	Weight 1m ² , kg	Sheet net. Width, mm	Sheet net.Length, mm	Sheet weight, kg
0,6	1,05	0,6	1250	2050	1,61
1	1,05	1,1	1250	2050	2,69
2	1,05	2,1	1250	2050	5,38
2	1,05	2,1	2050	3050	13,13
3	1,05	3,2	2050	3050	19,70
4	1,05	4,2	2050	3050	26,26
5	1,05	5,3	2050	3050	32,83
6	1,05	6,3	2050	3050	39,39
8	1,05	8,4	2050	3050	52,52
10	1,05	10,5	2050	3050	65,65
12	1,05	12,6	2050	3050	78,78

PETG

Thickness range, mm	Density, kg/m ²	Weight 1m ² , kg	Sheet net. Width, mm	Sheet net.Length, mm	Sheet weight, kg
0,6	1,27	0,8	1250	2050	1,95
1	1,27	1,3	1250	2050	3,25
2	1,27	2,5	1250	2050	6,51
2	1,27	2,5	2050	3050	15,88
3	1,27	3,8	2050	3050	23,82
4	1,27	5,1	2050	3050	31,76
5	1,27	6,4	2050	3050	39,70
6	1,27	7,6	2050	3050	47,64
8	1,27	10,2	2050	3050	63,53
10	1,27	12,7	2050	3050	79,41
12	1,27	15,2	2050	3050	95,29

PMMA

Thickness range, mm	Density, kg/m ²	Weight 1m ² , kg	Sheet net.Width, mm	Sheet net.Length, mm	Sheet weight, kg
0,6	1,19	0,7	1250	2050	1,83
1	1,19	1,2	1250	2050	3,05
2	1,19	2,4	1250	2050	6,10
2	1,19	2,4	2050	3050	14,88
3	1,19	3,6	2050	3050	22,32
4	1,19	4,8	2050	3050	29,76
5	1,19	6,0	2050	3050	37,20
6	1,19	7,1	2050	3050	44,64
8	1,19	9,5	2050	3050	59,52
10	1,19	11,9	2050	3050	74,41
12	1,19	14,3	2050	3050	89,29

Available production of nonstandard dimensions of the material