

Plēves tips	Tonis	Krāsa	Gaismas caurlaidība (%)	Kopējā saules enerģ. aizturēšana (%)	Spilgtuma aizturēšana (%)	Cena EUR 1m ² ar PVN
dzidrs stikls	bezkrāsains		89	14		
Saules siltuma un gaismas aizturošās						
Madico® Silver 15	tumšs	sudrabs	15	78	84	16,94
Madico® Silver 35	vidēji tumšs	sudrabs	32	65	64	16,94
Madico® Solar Gray 20	tumšs	pelēks	19	65	78	20,57
Madico® Solar Gray 35	vidēji tumšs	pelēks	35	52	61	19,36
Sun-Gard® Solar Bronze 35	vidēji tumšs	varš	37	66	58	22,63
Sun-Gard® Solar Bronze 50	gaišs	varš	48	57	45	19,97
3M™ Silver 20	tumšs	sudrabs	15	78	81	24,20
Sun-Gard® Nova 35	vidēji tumšs	dzintars	32	71	64	29,65
Sun-Gard® Nova 50	gaišs	dzintars	50	61	43	30,25
3M™ Prestige 70	bezkrāsains		69	50	22	67,76
Ārējās						
Madico® Silver Exterior 35	vidēji tumšs	sudrabs	36	64	59	24,20
Madico® Silver Exterior 15	tumšs	sudrabs	17	80	80	24,20
Sun-Gard® Stainless Steel Exterior 20	tumšs	neitrāls	24	63	72	29,04
Madico® Solar Bronze Exterior 35	vidēji tumšs	bronza	34	64	62	30,25
Madico® Solar Bronze Exterior 20	tumšs	bronza	21	75	77	30,25
3M™ Silver 35 Exterior	vidēji tumšs	sudrabs	68	45	60	34,49
3M™ Silver 15 Exterior	tumšs	sudrabs	35	64	81	34,49
3M™ Prestige 70 Exterior	bezkrāsains		70	52	20	81,07
Siltumu taupošās						
3M™ Amber 35 Low E	vidēji tumšs	dzintars	30	75	66	42,96
3M™ Thinsulate	bezkrāsains		74	47	17	108,90
Ultravioleto staru aizturošās plēves						
Sun-Gard® UV Gard	bezkrāsains		81	21	13	21,78
Triecienu un drošības plēves						
Glass-Gard® 200	bezkrāsains		88	17	0,1	14,52
Glass-Gard® 400	bezkrāsains		88	18	0,7	18,15
Glass-Gard® 700	bezkrāsains		88	18	0,6	22,39
Glass-Gard® 800	bezkrāsains		88	18	0,6	30,25
Glass-Gard® 400 Neutral 33	vidēji tumšs	pelēks	30	59	51	30,86
Glass-Gard® 1200	bezkrāsains		86	20	3	42,35
3M™ Ultra S800	bezkrāsains		88	18	2	66,55
Līmplēves						
Sun-Gard® Matte Frost	matēts	balts				15,73
Garware Matte Grey	matēts	pelēks				16,94
Garware Matte Bronze	matēts	brūns				16,94
3M™ Scotchcal 5525	matēts					20,57
3M™ Fasara	matēts					30,25

5%

10%

20%

30%

50%

70%

FACTORY GLASS