

**Laser Physics UK Ltd Laser Safety Eyewear**

[www.laserphysics.co.uk](http://www.laserphysics.co.uk)

Filter, colour, VLT	Optical Density	EN 207:2009 certification	Frame	Part Number
Glass Blue 33%	200-323 OD 7+ 633-641 OD 4+ 642-650 OD 5+ 651-659 OD 6 659-1400 OD 7+ 1401-1550 OD 4+	650 IR LB5 1064 R LB7 1550 D LB3	KXL	KEN-KXL-400C-CE
Glass Dielectric Clear 75%	532 OD 7 755-810 OD 7 1064 OD 7 10600 OD 5	532 DL5 + IL7 + RL6 755-810 DL5 + IL7 + RL6 1064 DL5 + IL7 + RL6	KXL	KEN-KXL-C500C-CE
Glass Dielectric Clear 75%	532 OD 7 755-810 OD 7 810-840 OD 4 950-1700 OD 5	532 DL5 + IL7 + RL6 755-810 DL5 + IL7 + RL6 1064 DL5 + IL7 + RL6	KXL	KXL-C505C-CE
Glass Purple 35%	571-594 OD 7+	591-595 I LB7 596 I LB6 597 I LB5	KXL	KEN-KXL-870C-CE
Glass light grey 75%	1540 OD 6+	950 – 1000 DIR LB5 >1000 – 1063 DIR LB6 >1063 – 1400 D LB6 + IR LB7 >1400 – 2500 DIR LB4 2900 – 3200 DI LB4 10600 DI LB4	KXL	KEN-KXL-015C-CE
Glass light grey 75%	200-280 OD 7+ 850-5200 OD 3+ 1011-1500 OD 7+ 1540 OD 6+ 2800-10,600 OD 5+	950-1000 DIR LB5 >1000-1063 DIR LB6 >1063-1400 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y >1400-1700 DIR LB4 2100-2200 DI LB4 2900-3200 DI LB4 10600 DI LB4	KXL	KEN-KXL-017C-CE
Glass light grey 73%		950 – 1000 DIR LB5 >1000 – 1063 DIR LB6 >1063 – 1400 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y >1400 – 1700 DIR LB4 2100 - 2200 DI LB4 2900 – 3200 DI LB4 10600 DI LB4	KXL	KEN-KXL-018C-CE
Glass light grey 73%		950 – 1000 DIR LB5 >1000 – 1063 DIR LB6 >1063 – 1400 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y >1400 – 1700 DIR LB4 2100 - 2200 DI LB4 2900 – 3200 DI LB4 10600 DI LB4	KXL	KEN-KXL-019C-CE
Blue Polymer 64%	OD 2 @ 660-680	180-315 D L7 + R L3 >315-360 DIR L5 625-640 RB1 >640-655 RB2 >655-665 RB1 >665-680 RB2	KPG	KEN-KPG-6201G-CE

Blue Polymer 29%	OD 4+ @ 587-602 OD 7+ @ 591-594 OD 5+ @ 591-598 OD 6+ @ 592-598	591-595 I LB7 596 I LB6 597 I LB5	KPG	KEN-KPG-8801-CE
Polymer Amber 17%		190-315 D LB7 + IR LB4 >315 - 532 DM LB5 + IR LB6 770-850 DIR LB5 >850-1080 D LB5 + IR LB7 5000-11000 DI LB3	KXL	KEN-KXL-6401-CE
Polymer Clear 93%	190-398 7+ 9000-11000 7+	190-315 D LB7 + IR LB4 >315-398 DIRM LB5 9000-11000 DI LB3		NOI-EC2 -nn
Polymer Clear 90%	190-380 5+ 9000-11000 7+	190-315 D LB7 + IR LB3 >315-375 DIRM LB5 9000-11000 DI LB4		NOI-EC3-nn
Polymer Pink 66%	190-410 5+	190-315D LB7 + IR LB4 >315-410 DIRM LB5		NOI-BD1 -nn
Polymer Yellow 73%	190-450 6+ >450-460 5+	190-315 D LB8 + IR LB4 >315-460 DIR LB5		NOI-YLW -nn
Polymer Orange 48%	180-532 7+	180-315 D LB7 + IR LB4 >315-532 DIRM LB6		NOI-ARG -nn
Polymer Topaz 45%	190-400 5+ 532 4+ >520-535 3+	532 DIR LB4 520-535 DIR LB3		NOI-AG4-nn
Polymer Red 15%	190-400 7+ 532 2+ 561 5+	180 - 315 D LB7 + IR LB4 >315 - 390 DIRM LB5 561 D LB5 + IR LB6 0.1W 2*10 <sup>-5</sup> J 532 RB2 NOIR CE		NOI-ZSY -nn
Polymer Red 19%	190-400 6+ 532 6+ 561 6+	180-315 D LB7 + IR LB4 >315-390 DIRM LB5 532 + 561 D LB5 + IR LB6		NOI-ZS2-nn
Polymer Red 25%	190-532 6+ 577 5+	190-532 DIR LB6 577 DIR LB5		NOI-GRY-nn
Polymer Red 34%	190-435 5+ 532 6+ 523-535 5+	190-435 + 523-535 DIRM LB5 532 DIRM LB6		NOI-KTP-nn
Polymer Purple 26%	190-400 6+ 575-579 5+	180-315 D LB7 + IR LB4 >315-390 DIRM LB5 575-579 DIR LB5		NOI-TRC-nn
Polymer Purple 15%	190-400 5+ 576-600 5+ 582-598 6+ 585-595 7+	180-315 D LB6 + R LB4 >315-395 DR LB4 >575-600 DI LB4 582-598 I LB6 585-595 I LB7		NOI-DYE-nn
Polymer Purple 14%	575-595 6+ 585 6.6+	575-595 D LB5 + IR LB6		NOI-DY4-

Polymer Green 15%	190-400 5+ 585-<600 6+ 950-1064 6+ >1064-1070 5+	585-<590 D LB4 + I LB5 590-600 D LB4 + I LB6 950-1064 D LB5 + IR LB6 >1064-1070 DIR LB5		<b>NOI-DYG-nn</b>
Polymer Blue 14%	190-400 5+ 580-590 5+ 585 6+ 645-670 5+ 650-665 6+	580-590 + 645-670 DIR LB5 585 + 650-665 D LB5 + IR LB6		<b>NOI-DY2-nn</b>
Polymer Blue 26%	190-400 5+ 580-590 5+ 585 6+ 645-670 5+ 650-665 6+	580-590 + 645-670 DI LB5 620-630 DI LB4 585 + 650-665 D LB5 + IR LB6		<b>NOI-DY2-nn</b>
Polymer Aqua 36%	190-400 5+ 645-670 5+ 650-665 6+	645-670 DIR LB5 650-665 D LB5 + IR LB6		<b>NOI-DY3-nn</b>
Polymer Aqua 25%	532 1.8+ 640-680 5.3+ 650 6.5+	640-665 DLB5 + IR LB6 665-680 DIR LB5		<b>NOI-DY5-nn</b>
Polymer Aqua 34%	190-400 6+ 659 6+ 655-664 5+	180-315 D LB7 + IR LB4 >315-390 DIR LB5 655-664 D LB4 + IR LB5 659 D LB5 + IR LB6		<b>NOI-ZS1-nn</b>
Polymer Aqua 20%	630-711 5+ 648-708 6+ 651-704 7+ 654-699 8+ 712-713 4+ 714-717 3+	630-711 DIR LB5 648-708 D LB5 + IR LB6 651-704 D LB5 + IR LB7 654-699 D LB5 + IR LB8 712-713 DIR LB4 714-717 DIR LB3		<b>NOI-CT2-nn</b>
Polymer Blue/Purple 12%	190-400 5+ 625-850 4+ 662-835 5+ 633 5+	180-315 D LB7 + R LB3 >315-395 D LB5 + R LB6 >830-850 DIR LB3 625-830 DR LB4 625-670 + >800-830 I LB4 >670-800 I LB5		<b>NOI-DI4-nn</b>
Polymer Teal 35%	190-400 6+ 615-720 3+ 651-670 4+ 671-715 5+ 680-710 6+ 690-700 7+	180-315 D LB6 + R LB4 >315-400 DR LB4 >615-660 DIR LB3 >660-665 DIR LB4 >665-715 D LB4 + IR LB5 694 IR LB7		<b>NOI-RB2-nn</b>
Polymer Teal 56%	190-400 5+ 630-665 1.5+ 680-710 5+ 685-705 6+ 694 7+	180-315 D LB5 + R LB4 >315-400 D LB4 625-665 DIR LB1 >665-<694 DIR LB2 694-700 D LB4 + I LB7 + R LB6 >700-710 D LB4 + IR LB6 >710-720 DIR LB2		<b>NOI-RB3-nn</b>
Polymer Grey/Blue 14%	190-400 5+ 675-850 5+ 680-710 6+ 740-835 6+	676-842 DIR LB4 680-710 + 740-835 DIR LB5		<b>NOI-RD2-</b>

Polymer Green 51%	180-400 5+ 730-760 5+ 750-760 7+	190-315 D LB8 + IR LB4 >315-390 D LB4 + IR LB6 730-760 DIR LB5 745-760 R LB5 750-760 I LB7		<b>NOI-LIA-nn</b>
Polymer Pink 25%	190-400 5+ 720-830 7+ 830-840 6+	720-840 D LB5 720-830 I LB7 + R LB6 >830-840 I LB6 + R LB5		<b>NOI-ALX-nn</b>
Polymer Pink 33%	190-400 6+ 720-810 7+ >810-830 5+	190-315 D LB8 + IRLB4 >315-390 DIRM LB6 720-810 D LB6 + IM LB7 + R LB5 >810-830 DIRM LB5		<b>NOI-AXX-nn</b>
Polymer Yellow 69%	190-400 5+ 800-830 5+ 805-825 7+	180-315 D LB6 + R LB4 >315-400 D LB5 + IR L6 800-830 D LB4 + IR LB5 805-825 D LB5 + IRM LB7		<b>NOI-DI8-nn</b>
Polymer Pink 61%	180-390 6+ 785-830 5+ 800-818 6+	180-315 D LB6 + R LB4 >315-390 D LB4 + R LB6 785-800 + >818-830 D LB4 + I LB5 >800-818 DR LB5 + IM LB6 10600 DI LB2		<b>NOI-DI2-nn</b>
Polymer Pink 49%	180-400 6+ 785-830 7+	785-830 D LB5 + IR LB7		<b>NOI-DLS-nn</b>
Polymer Pink 68%	795-820 4+	795-820 DIR LB4		<b>NOI-DI1-nn</b>
Polymer Amber 32%	190-532 6+ 785-830 5+ 800-815 6+	180-315 D LB7 + R LB4 >315-532 D LB4 + IRM LB6 450-532 + 785-830 D LB5 + IRM LB6		<b>NOI-DI3-nn</b>
Polymer Green 45%	190-420 5+ 765-1100 5+ 775-1085 6+ 790-1080 7+	190-315 D LB8 + IR LB4 >315-420 DIR LB5 >420-445 DIR LB4 765-1100 DIRM LB5 775-1085 D LB5 + IRM LB6 790-1080 D LB6 + IRM LB7 950-1085 DIRM LB6		<b>NOI-ML1-nn</b>
Polymer Green 69%	850-1090 3+ 915-1075 4+ 965-1065 5+	850-1090 DIR LB3 915-1075 DIR LB4 965-1065 DIR LB5		<b>NOI-DD1-nn</b>
Polymer Yellow 56%	765-1080 3+ 780-855 + 950-1070 4+ 795-835 + 980-1050 5+	765-1080 DIR LB3 780-855 + 950-1070 DIR LB4 795-835 + 980-1050 DIR LB5		<b>NOI-DD2-nn</b>
Polymer Amber 22%	180-534 7+ 720-770 5+ 750-760 7+ 770-850 4+ 850-1080 5+ 980-1064 7+	180-315 D LB7 + IR LB4 >315-400 DIRM LB5 >400-534 D LB5 + IRM LB6 720-770 + >850-1080 DIRM LB5 750-760 + 980-1065 D LB5 + IR LB7 + LB7Y >770-850 DIRM LB4		<b>NOI-TRI-nn</b>

Polymer Green 36%	190-435 5+ 730-1085 5+ 755 7+ 1064 7+	190-315 D LB8 + R LB4 >315-435 D LB4 + IR LB6 730-1085 DIR LB5 745-765 DIR LB6 750-760 D LB6 + IRM LB7 1064 D LB6 +IRM LB7		<b>NOI-CYN-nn</b>
Polymer Green 26%	500-770 OD 0.5+ 770-810 OD5+ >810-1100 OD7+ >1100-1800 OD 1.5+	770-800 DIR LB5 >800-810 DIR LB6 >810-1100 DR LB6 + I LB7 >1100-1800 DIR LB1		<b>NOI-CTR-nn</b>
Polymer Pink 21%	180-400 6+ 525-540 + 1025- 1075 5+ 1035-1070 6+ 532-535 + 1045- 1065 7+	190-315 D LB6 + IR LB5 + M LB6Y 316-400 DIRM LB6 525-540 DIRM LB5 532-535 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y 1025-1075 DIRM LB5 1035-1070 DIRM LB6 1045-1065 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y		<b>NOI-YGH-nn</b>
Polymer Amber 25%	180-400 6+ 720-1090 5+ 750-1064 7+	180-315 D LB6 + R LB4 >315-400 DR LB4 720-725 DM LB5 720-750 + >1064-1075 IR LB5 >725-1075 DM LB6 >750-1064 IRM LB7		<b>NOI-YG2-nn</b>
Polymer Green 59%	190-400 5+ 808-840 4+ >840-950 5+ >950-1080 7+ >1080-1090 5+	190-315 D LB8 + IR LB4 + M LB6Y >315-425 DIRM LB5 790-<808 DIRM LB3 808-840 DIRM LB4 >840-950 + >1080-1090 DIRM LB5 >950-1080 D LB6 + IRM LB7		<b>NOI-YG3-nn</b>
Polymer Green 37%	190-400 6+ 750-1120 6+ 800-1100 7+	190-315 D LB7 + IR LB4 750-800 + >1100-1120 DIR LB6 + M LB6Y 800-1100 D LB6 + IR LB7 M LB7Y		<b>NOI-YG4-</b>
Polymer Amber 13%	190-532 8+ 730-1110 5+ 745-1100 7+ 753-765 9+ 765-800 10+ >800-980 8+ >980-1065 10+	315-532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y 533-535 + 730-744 DIRM LB5 745-750 DIRM LB6 751-754 DIRM LB7 755-1100 D LB7 + I LB9 + R LB8 + M LB8Y		<b>NOI-PWV-nn</b>
Polymer Amber 35%	190-534 7+ 850-925 5+ 925-1070 6+ 960-1064 7+	180-315 D LB7 + R LB4 >315-534 D LB5 + IRM LB6 850-925 + >1064-1085 DIRM LB5 >925-980 D LB5 + IRM LB6 >980-1064 D LB6 + IRM LB7		<b>NOI-DBY-nn</b>
Polymer Amber 22%	190-534 7+ 760-1090 5+ >850-960 6+ >960-1070 7+	190-315 D LB7 + IR LB3 >315-532 D LB5 + IRM LB7 760- <770 + >1075-1085 DIR LB5 800-820 + >960-1064 D LB6 + IRM LB7 770- <800 + >820-960 + >1064-1075 DIRM LB6		<b>NOI-DBD-nn</b>

Polymer Amber 11%	180-534 7+ 720-730 5+ >730-740 6+ >740-1070 7+	180-315 D LB7 + R LB4 >315-534 + 730-740 D LB5 + IRM LB6 >740-1070 D LB6 + IRM LB7		<b>NOI-YAD-nn</b>
Polymer Green 7%	190-532 5+ 670-690 5+ 900-1070 5+	180-315 D L7 + R L4 >315 - 450 D L4 + IR L6 450-532 D L5 + IR L6 >670-675 DIR L4 >675-690 DIR L6 >690-695 DIR L4 900-1070 DIR L5		<b>NOI-ELX-nn</b>
Polymer Brown 11%	532 3.5+ 670 3.5+	532, 561, 670 DIR LB3		<b>NOI-LLX-nn</b>
Polymer Amber 33%	190-400 5+ 532 3+ 808-850 4+ 850-1075 5+ 910-980 6+ 980-1070 7+	180-315 D LB7 + IR LB4 >315-390 DIRM LB5 808-850 DIR LB4 >850-1075 DIR LB5 910-1070 D LB6 + IR LB6 1W 2*10-4 J 532 RB3		<b>NOI-YGN-nn</b>
Polymer Green 35%	610-664 1+ 665-<670 2+ 670-690 3+ >690-698 2+ 735-789 1+ 790-<808 2+ 808-1050 3+ >1050-1080 2+	610-664 + 735-789 DIR LB1 665-<670 + >690-698 DIR LB2 670 + 808-1050 DIR LB3 790-<808 + >1050-1080 DIR LB2		<b>NOI-DI6-nn</b>
Polymer Tan 58%	780-<800 2+ 800-890 3+ >890-920 2+	780-<800 + >890-920 DIR LB2 800-890 DIR LB3		<b>NOI-TP1-nn</b>
Polymer Blue 36%	650-<655 2+ 655-685 3+ >685-690 2+ 770->785 2+ 785-830 3+ >830-845 2+	655-685 + 785-830 DIR LB3 650-<655 + >685-690 DIR LB2 770-<785 + >830-845 DIR LB2		<b>NOI-TP2-nn</b>
Polymer Orange 40%	190-430 5+ 430-445 3+ 532 3+ 805-825 3+ >825-950 2+ >950-1064 3+	430-445 + 532 + 808-825 DIR LB3 >825-950 DIR LB2 >950-1064 DIR LB3		<b>NOI-RT1-</b>
Polymer Grey 10%	190-430 5+ >430-445 1.5+ 532 3+ 610-670 1+ 640-650 2+ 805-825 3+ >825-950 2+ >950-1064 3+	430-445 + 610-670 DIR LB1 640-650 + >825-950 DIR LB2 532 + 805-825 + >950-1064 DIR LB		<b>NOI-RT2-</b>
Polymer Green 15%	190-400 5+ 405-420 3+ 585-625 2.5+ 626-710 3+	315-420 + >625 -715 DIR LB3 580-625 DIR LB2		<b>NOI-DIW-nn</b>

Polymer Blue 16%	190-400 5+ 630-660 3+ 660-670 2+ 800-915 3+ 780-920 2+	190-315 D LB7 + IR LB4 >315-395 D LB5 + IRM LB6 630-660 + 800-915 DIR LB3 >660-670 + 780-920 DIR LB2		<b>NOI-ML3-nn</b>
Polymer Olive 51%	180-400 5+ 720-770 4+ 730-767 5+ 960-1067 4+ 990-1040 5+	747-767 DIR LB5 1061-1067 DIR LB4		<b>NOI-SMI-nn</b>
Polymer Grey 55%	190-400 5+ 1025-1075 5+ 1035-1070 6+ 1045-1065 7+	1025-1075 DIR LB5 + M LB5Y 1035-1070 DIR LB6 + M LB6Y 1045-1065 DIR LB7 + M LB7Y		<b>NOI-YG5-</b>
Polymer Grey 23%	1025-1075 5+ 1035-1070 6+ 1045-1065 7+ 1450-1650 2+ >1650-1775 3+ >1775-3000 4+ 1980-2550 5+ 5200-11000 5+ 9000-10600 6+	1025-1075 DIRM LB5 1035-1070 DIRM LB6 1045-1065 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y 1450-1650 DIR LB2 >1650-1775 DI LB3 + R LB3Y >1775-3000 DI LB4 + R LB3Y 5200-11000 DI LB4 + R LB3Y		<b>NOI-HYG-</b>
Polymer Green 23%	190-400 5+ 785-<830 2+ 830-1700 3+	785-<830 DIR LB2 830-1700 DIR LB3		<b>NOI-IRD2-nn</b>
Polymer Green 19%	180-450 6+ 770-1800 2+ 820-1720 3+ 870-1600 4+ 940-1070 5+	180-315 D LB6 + R LB4 >315-400 DR LB4 >770-820 DIR LB2 >820-865 DIR LB3 >865-940 DIR LB4 940-1064 DIRM LB5 >1064-1400 DIRM LB4 >1400-1850 DI LB2		<b>NOI-IRD-nn</b>
Polymer yellow/Green 32%	180-400 5+ 1400-1550 4+ 1410-1510 5+	1400-1550 DI LB3		<b>NOI-IRD4-</b>
Polymer Green 16%	190-480 6+ 800-1790 5+ 820-950 6+ >950-1400 7+ >1400-1750 6+	190-315 D LB8 + IR LB3 >315-480 D LB5 + IR LB6 775-795 DIR LB4 >795-820 DIR LB5 >820-1400 D LB5 + IR LB6 >1400-1880 DIR LB2		<b>NOI-IRD5-nn</b>
Polymer Green 7%	190-390 6+ 560-950 1+ 1064 6+ 1300-1500 4.5+	190-315 D LB6 + R LB4 >315-390 D LB2 + R LB4 560-950 DIR LB1 860-1400 D LB4 + I LB5 >950-1070 D LB5 + I LB6 >1400-1500 DI LB5		<b>NOI-YPL-nn</b>

Polymer Clear 93%	190-398 5+ 2780 5+ 2940 6+ 10,600 5+	180-315 D L8 180-390 IR L4 >315-390 D L4 2780-2940 DI L2 10600 DI L2		<b>NOI-ERB-nn</b>
Glass Light Grey 75%	850-2800 3+ 900-2600 4+ 950-1010 5+ >1010-1500 7+ >1500-2350 5+ >2800-10600 5+	850-900 DIR LB3 >900-950 + >1400-2200 DIR LB4 >950-1000 DIR LB5 >1000-1063 DIR LB6 >1063-1400 D LB6 + IRM LB7Y 2900-3200 +10600 DI LB4		<b>NOI-FG1-nn</b>
Polymer Pink 61%	190-390 6+ 785-830 5+ 800-818 6+ 2700-2950 6+	190-315 D LB7 + IR LB4 >315-390 DIRM LB5 785-830 D LB4 + IR LB5 800-818 D LB4 + IR LB6 2780-2940 DI LB2		<b>NOI-DRB-nn</b>
Polymer Green 65%	190-380 5+ 808-840 4+ >840-950 5+ 950-1070 7+ 2700-2950 6+	190-315 D LB7 + IR LB4 >315-400 DIRM LB5 808-840 DIR LB4 >840-950 D LB4 + IR LB5 >950-1070 D LB4 + IR LB6 2780-2940 DI LB2		<b>NOI-YRB-nn</b>
Polymer Red 19%	180-395 5+ 395-540 3+	180-315 D LB6 + R LB4 >315-395 D LB4 + IR LB6 >395-540 DIR LB3 1W 2*10E-4J 488-540 RB3		<b>NOI-AL3-nn</b>
Polymer Blue/Green 26%	190-430 5+ 525-532 1.5+ 632-659 1.4+ 640-650 2.5+	190-315 D LB7 + IR LB4 >315-400 DIRM LB5 .01W 2*10-6J 532 + 630-<636 RB1 .1W 2*10-5J 636-640 RB2		<b>NOI-MLA-nn</b>
Polymer Purple 10%	190-400 6+ 532 3+ 561 3+ 654-664 2+ 659 3+	180-315 D LB7 + IR LB4 >315-390 DIRM LB5 1W 2*10-4J 532 + 561 + 659 RB3		<b>NOI-ZSA-nn</b>
Polymer Blue 39%	190-380 5+ 630-700 1.5+	180-315 D LB6 + R LB4 >315-395 D LB4 .01W 2*10E-6J 605-642 RB1 .1W 2*10E-5J >643-695 RB2		<b>NOI-DIA-nn</b>
Polymer Grey 41%	190-400 OD 5+ 1450-1650 OD 2+ >1650-1775 OD 3+ >1775-3000 OD 4+ 1980-2550 + 5200-11000 OD 5+ 9000-10600 OD 6	1400-1450 DI LB1 >1450-1650 DI LB2 >1650-1800 DI LB3 >1800-3000 + 5200-11000 DI LB4		<b>NOI-HOY-nn</b>
Glass Light Blue-Grey ~70%		915 - 955 DIR LB5 (OD 5+) > 955 - 1000 DIR LB6 (OD 6+) > 1000 - 1025 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+) > 1025 - 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+) > 1400 - 2600 DI LB4 (OD 4+) > 2600 - 2800 DI LB3 (OD 3+) > 2800 - 3000 DI LB4 (OD 4+) > 3000 - 4000 DI LB3 (OD 3+) > 4000 - 9000 DI LB4 (OD 4+) > 9000 - 11000 DI LB5 (OD 5+)	Gladiator  Spector White Spector Silver	<b>PLS-G0140-GLAD-20</b>  <b>PLS-G0140-SPEC-02</b> <b>PLS-G0140-SPEC-20</b>



<p>Glass Light Blue-Grey ~70%</p>		<p>915 – 955 DIR LB5 (OD 5+)  &gt; 955 – 1000 DIR LB6 (OD 6+)  &gt; 1000 – 1025 DIR LB7 + M LB7Y (OD 7+)  &gt; 1025 – 1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)  &gt; 1400 – 2600 DI LB4 (OD 4+)  &gt; 2600 – 2800 DI LB3 (OD 3+)  &gt; 2800 – 3000 DI LB4 (OD 4+)  &gt; 3000 – 4000 DI LB3 (OD 3+)  &gt; 4000 – 9000 DI LB4 (OD 4+)  &gt; 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)</p>	<p>Retro</p>	<p><b>PLS-G0140-RETR-21</b></p>
<p>Dielectric coated glass ~70% Amber</p>		<p>180-315 D LB10 + IR LB5 (OD 10+)  &gt;315-532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)  800-820 DIR LB2 (OD 2+)  &gt;820-840 DIR LB3 (OD 3+)  &gt;840-860 DIR LB4 (OD 4+)  &gt;860-900 DIR LB7 (OD 7+)  &gt;900-1100 DR LB8 + I LB9 + M LB9Y (OD 9+)  &gt;1100-1400 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)  &gt;1400-3000 DI LB4 (OD 4+)  4000-9000 DI LB4 (OD 4+)  9000-11000 DI LB5 (OD 5+)</p>	<p>Gladiator Spector</p>	<p><b>PLS-G0240-xxxx-xx</b></p>
<p>Plastic Brown ~10%</p>		<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)  &gt; 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)  &gt; 532 – 534 DIRM LB6 (OD 6+)  535 DIRM LB5 (OD 5+)  &gt; 535 – 538 DIRM LB4 (OD 4+)  &gt; 538 – 544 DIRM LB3 (OD 3+)  &gt; 544 – 546 DIRM LB2 (OD 2+)  &gt; 546 – 554 DIRM LB1 (OD 1+)  647 – 691 DIRM LB1 (OD 1+)  &gt; 691 – 721 DIRM LB2 (OD 2+)  &gt; 721 – 744 DIRM LB3 (OD 3+)  &gt; 744 – 765 DIRM LB4 (OD 4+)  &gt; 765 – 786 DIRM LB5 (OD 5+)  &gt; 786 – &lt; 800 DIRM LB6 (OD 6+)  800 – 1068 D LB6 + IR LB7 + M LB6 (OD 7+)  900 – 1020 D LB6 + IR LB8 + M LB7Y (OD 8+)  &gt; 1020 – 1068 D LB6 + IR LB9 + M LB7Y (OD 9+)  &gt; 1068 – 1106 DIRM LB6 (OD 6+)  &gt; 1106 – 1114 DIRM LB5 (OD 5+)  &gt; 1114 – 1124 DIRM LB4 (OD 4+)  &gt; 1124 – 1137 DIRM LB3 (OD 3+)  &gt; 1137 – 1153 DIRM LB2 (OD 2+)  &gt; 1153 – 1184 DIRM LB1 (OD 1+)  9000 – 11000 DI LB3 (OD 3+)</p>	<p>Overcor Combor</p>	<p><b>PLS-K0244-OVCR-02L</b>  <b>PLS-K0244-COMB-55</b></p>

<p>Dielectric coated glass Green ~30%</p>		<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)  &gt;315 – 465 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)  &gt;465 – 470 D LB6 + IR LB7 + M LB7Y (OD 7+)  &gt;470 – 475 DIRM LB6 (OD 6+)  &gt;475 – 480 DIRM LB4 (OD 4+)  &gt;480 – 484 DIRM LB3 (OD 3+)  &gt;484 – 487 DIRM LB2 (OD 2+)  &gt;487 – 494 DIRM LB1 (OD 1+)  608 – 620 DIRM LB1 (OD 1+)  &gt;620 – 624 DIRM LB3 (OD 3+)  &gt;624 – 629 DIRM LB4 (OD 4+)  &gt;629 – 634 DIRM LB5 (OD 5+)  &gt;634 – 645 DIRM LB6 (OD 6+)  &gt;645 – 652 DIRM LB7 (OD 7+)  &gt;652 – 662 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)  &gt;662 – 1400 D LB7 + IR LB9 + M LB8Y (OD 9+)  &gt;1400 – 2030 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)  &gt;2030 – 2384 DI LB4 + R LB3Y + M LB4Y (OD 4+)  &gt;2384 – 2661 DIM LB3 + R LB3Y (OD 3+)  &gt;2661 – 3000 DIRM LB2 (OD 2+)  &gt;3000 – 3299 DIRM LB3 (OD 3+)  &gt;3299 – 3861 DIRM LB2 (OD 2+)  &gt;3861 – 9000 DIM LB3 + R LB3Y (OD 3+)  &gt;9000 – 11000 DI LB5 + R LB3Y + M LB5Y (OD 5+)</p>	<p>Gladiator</p>	<p><b>PLS-G0248-GLAD-20</b></p>
<p>Dielectric coated glass Light Grey ~60%</p>		<p>745 – 817 DIRM LB1 (OD 1+)  &gt; 817 – 845 DIRM LB2 (OD 2+)  &gt; 845 – 889 DIRM LB4 (OD 4+)  &gt; 889 – 899 DIRM LB5 (OD 5+)  &gt; 899 – 924 DIRM LB7 (OD 7+)  &gt; 924 – 939 DIRM LB8 (OD 8+)  &gt; 939 – 1085 D LB8 + IR LB9 + M LB9 (OD 9+)  &gt; 1085 – 1100 DIRM LB8 (OD 8+)  &gt; 1100 – 1185 DIRM LB7 (OD 7+)  &gt; 1185 – 1400 DIRM LB6 (OD 6+)  &gt; 1400 – 2292 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)  &gt; 2292 – 2592 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)  &gt; 2592 – 2725 DIR LB2 (OD 2+)  &gt; 2725 – 3893 DI LB3 + R LB3Y (OD 3+)  &gt; 3893 – 3977 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)  &gt; 3977 – 11000 DI LB5 + R LB3Y (OD 5+)</p>	<p>Gladiator  Spector</p>	<p><b>PLS-G0265-GLAD-20</b>  <b>PLS-G0265-SPEC-02</b></p>

<p>Dielectric coated glass bROWN ~15%</p>		<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)  &gt; 315 – 520 D LB7+I LB8+R LB9+M LB8Y (OD 9+)  &gt; 520 – 532 D LB7 + IR LB8 + M LB8Y (OD 8+)  &gt; 532 – 550 DIRM LB5 (OD 5+)  &gt; 550 – 553 DIRM LB4 (OD 4+)  &gt; 553 – 556 DIRM LB3 (OD 3+)  &gt; 556 – 560 DIRM LB2 (OD 2+)  &gt; 560 – 565 DIRM LB1 (OD 1+)  615 – 647 DIRM LB1 (OD 1+)  &gt; 647 – 672 DIRM LB2 (OD 2+)  &gt; 672 – 693 DIRM LB3 (OD 3+)  &gt; 693 – 711 DIRM LB4 (OD 4+)  &gt; 711 – 731 DIRM LB5 (OD 5+)  &gt; 731 – 752 DIRM LB6 (OD 6+)  &gt; 752 – 772 DIRM LB7 (OD 7+)  &gt; 772 – 794 DIRM LB8 (OD 8+)  &gt; 794 – 1168 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+)  &gt; 1168 – 1180 DIRM LB8 (OD 8+)  &gt; 1180 – 1195 DIRM LB7 (OD 7+)  &gt; 1195 – 1200 DIRM LB6 (OD 6+)  &gt; 1200 – 1218 DIRM LB6 (OD 6+)  &gt; 1218 – 1270 DIRM LB5 (OD 5+)  &gt; 1270 – 1326 DIRM LB4 (OD 4+)  &gt; 1326 – 1400 DIRM LB3 (OD 3+)  2850 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)  &gt; 9000 – 11000 DI LB5 (OD 5+)</p>	<p>Gladiator  Spector</p>	<p><b>PLS-G0266-GLAD-20</b>  <b>PLS-G0266-SPEC-02</b> <b>White</b></p>
<p>Dielectric coated glass Turquoise ~50%</p>		<p>614 – 648 DIRM LB1 (OD 1+)  &gt; 648 – 673 DIRM LB2 (OD 2+)  &gt; 673 – 696 DIRM LB3 (OD 3+)  &gt; 696 – 715 DIRM LB4 (OD 4+)  &gt; 715 – 735 DIRM LB5 (OD 5+)  &gt; 735 – 750 DIRM LB6 (OD 6+)  &gt; 750 – 773 DIRM LB7 (OD 7+)  &gt; 773 – 801 DIRM LB8 (OD 8+)  &gt; 801 – 1090 D LB8 + IR LB9 + M LB9Y (OD 9+)  &gt; 1090 – 1104 DIRM LB8 (OD 8+)  &gt; 1104 – 1134 DIRM LB7 (OD 7+)  &gt; 1134 – 1169 DIRM LB6 (OD 6+)  &gt; 1169 – 1200 DIRM LB5 (OD 5+)  1201 – 1225 DIRM LB5 (OD 5+)  1226 – 1276 DIRM LB4 (OD 4+)  1277 – 1360 DIRM LB3 (OD 3+)  1361 – 1400 DIRM LB2 (OD 2+)  2850 – 9000 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)  9000 – 11000 D LB4 + I LB5 + R LB3Y (OD 5+)</p> <p>0,01 W 2x10E-6J 614 – 638 RB1  0,1 W 2x10E-5J 644 – 665 RB2  1 W 2x10E-4J 667 – 681 RB3  10 W 2x10E-3J 689 – 693 RB4</p>	<p>Gladiator  Spector</p>	<p><b>PLS-G0267-GLAD-20</b>  <b>PLS-G0267-SPEC-02</b> <b>White</b></p>

<p>Plastic Light brown ~30%</p>		<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)  &gt; 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB10 (OD 10+)  533 – 534 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)  &gt; 534 – 536 DIR LB6 (OD 6+)  &gt; 536 – 538 DIR LB5 (OD 5+)  &gt; 538 – 541 DIR LB4 (OD 4+)  &gt; 541 – 544 DIR LB3 (OD 3+)  &gt; 544 – 548 DIR LB2 (OD 2+)  &gt; 548 – 554 DIR LB1 (OD 1+)  682 – 727 DIR LB1 (OD 1+)  &gt; 727 – 759 DIR LB2 (OD 2+)  &gt; 759 – 785 DIR LB3 (OD 3+)  &gt; 785 – 799 DIR LB4 (OD 4+)  800 – 819 DIR LB4 (OD 4+)  &gt; 819 – 851 DIR LB5 (OD 5+)  &gt; 851 – 882 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)  &gt; 882 – 924 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)  &gt; 924 – 1070 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)  950 – 1065 D LB6 + IR LB9 + M LB10 (OD 10+)  &gt; 1071 – 1078 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)  &gt; 1078 – 1080 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)  &gt; 1080 – 1082 DIR LB6 (OD 6+)  &gt; 1082 – 1085 DIR LB5 (OD 5+)  &gt; 1085 – 1101 DIR LB4 (OD 4+)  &gt; 1101 – 1117 DIR LB3 (OD 3+)  &gt; 1117 – 1133 DIR LB2 (OD 2+)  &gt; 1133 – 1164 DIR LB1 (OD 1+)  &gt; 5140 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p>	<p>Ontor</p>	<p><b>PLS-K0278-ONTO-52</b></p>
<p>Plastic Light brown ~30%</p>		<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)  &gt; 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB10 (OD 10+)  533 – 534 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)  &gt; 534 – 536 DIR LB6 (OD 6+)  &gt; 536 – 538 DIR LB5 (OD 5+)  &gt; 538 – 541 DIR LB4 (OD 4+)  &gt; 541 – 544 DIR LB3 (OD 3+)  &gt; 544 – 548 DIR LB2 (OD 2+)  &gt; 548 – 554 DIR LB1 (OD 1+)  682 – 727 DIR LB1 (OD 1+)  &gt; 727 – 759 DIR LB2 (OD 2+)  &gt; 759 – 785 DIR LB3 (OD 3+)  &gt; 785 – 799 DIR LB4 (OD 4+)  800 – 819 DIR LB4 (OD 4+)  &gt; 819 – 851 DIR LB5 (OD 5+)  &gt; 851 – 882 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)  &gt; 882 – 924 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)  &gt; 924 – 1070 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)  950 – 1065 D LB6 + IR LB9 + M LB10 (OD 10+)  &gt; 1071 – 1078 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)  &gt; 1078 – 1080 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)  &gt; 1080 – 1082 DIR LB6 (OD 6+)  &gt; 1082 – 1085 DIR LB5 (OD 5+)  &gt; 1085 – 1101 DIR LB4 (OD 4+)  &gt; 1101 – 1117 DIR LB3 (OD 3+)  &gt; 1117 – 1133 DIR LB2 (OD 2+)  &gt; 1133 – 1164 DIR LB1 (OD 1+)  &gt; 5140 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p>	<p>Optimator</p>	<p><b>PLS-K0278-OPTI-62</b></p>

<p>Plastic Light brown ~30%</p>		<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)  &gt; 315 – 532 D LB6 + IR LB8 + M LB10 (OD 10+)  533 – 534 D LB6 + IR LB7 (OD 7+)  &gt; 534 – 536 DIR LB6 (OD 6+)  &gt; 536 – 538 DIR LB5 (OD 5+)  &gt; 538 – 541 DIR LB4 (OD 4+)  &gt; 541 – 544 DIR LB3 (OD 3+)  &gt; 544 – 548 DIR LB2 (OD 2+)  &gt; 548 – 554 DIR LB1 (OD 1+)  682 – 727 DIR LB1 (OD 1+)  &gt; 727 – 759 DIR LB2 (OD 2+)  &gt; 759 – 785 DIR LB3 (OD 3+)  &gt; 785 – 799 DIR LB4 (OD 4+)  800 – 819 DIR LB4 (OD 4+)  &gt; 819 – 851 DIR LB5 (OD 5+)  &gt; 851 – 882 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)  &gt; 882 – 924 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)  &gt; 924 – 1070 D LB6 + IRM LB9 (OD 9+)  950 – 1065 D LB6 + IR LB9 + M LB10 (OD 10+)  &gt; 1071 – 1078 D LB6 + IRM LB8 (OD 8+)  &gt; 1078 – 1080 D LB6 + IRM LB7 (OD 7+)  &gt; 1080 – 1082 DIR LB6 (OD 6+)  &gt; 1082 – 1085 DIR LB5 (OD 5+)  &gt; 1085 – 1101 DIR LB4 (OD 4+)  &gt; 1101 – 1117 DIR LB3 (OD 3+)  &gt; 1117 – 1133 DIR LB2 (OD 2+)  &gt; 1133 – 1164 DIR LB1 (OD 1+)  &gt; 5140 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p>	<p>Combor</p>	<p><b>PLS-K0278-COMB-55</b></p>
<p>Plastic green ~63%</p>		<p>180 – 315 D LB10 + IR LB5 + M LB6Y (OD 10+)  &gt; 315 – 380 D LB6 + I LB7 + RM LB8 (OD 8+)  &gt; 380 – 420 D LB5 + IRM LB6 (OD 6+)  421 – 438 DIRM LB4 (OD 4+)  439 – 451 DIRM LB2 (OD 2+)  452 – 461 DIRM LB1 (OD 1+)  695 – 740 DIRM LB1 (OD 1+)  741 – 804 DIRM LB2 (OD 2+)  805 – 840 DIRM LB4 (OD 4+)  &gt; 840 – 890 DIRM LB5 (OD 5+)  &gt; 890 – 940 DIRM LB6 (OD 6+)  &gt; 940 – 1070 D LB6 + I LB7 + RM LB8 (OD 8+)  970 – 1065 D LB6+I LB7+R LB8+M LB9 (OD 9+)  1071 – 1080 DIRM LB6 (OD 6+)  1082 – 1100 DIRM LB4 (OD 4+)  1101 – 1132 DIRM LB2 (OD 2+)  1133 – 1160 DIRM LB1 (OD 1+)  5170 – 11500 DI LB4 + R LB3Y (OD 4+)</p>	<p>Ontor</p>	<p><b>PLS-K0282-ONTO-52</b></p>
<p>Polymer Clear 90%</p>	<p>190-315 OD 7 10600 OD 6</p>	<p>190-315 D LB7 IR LB3 10600 DI LB4</p>	<p><b>561</b></p>	<p><b>UNI-1001-561</b></p>
<p>Polymer Clear 90%</p>	<p>190-315 OD 7 10600 OD 6</p>	<p>190-315 D LB7 IR LB3 10600 DI LB4</p>	<p><b>562</b></p>	<p><b>UNI-1001-562</b></p>
<p>Polymer Clear 90%</p>	<p>190-315 OD 7 10600 OD 6</p>	<p>190-315 D LB7 IR LB3 10600 DI LB4</p>	<p><b>559G</b></p>	<p><b>UNI-1001-559G</b></p>
<p>Polymer Clear 90%</p>	<p>9000-11000 OD 6 10600 OD 6</p>	<p>10600 DI LB3</p>	<p><b>546</b></p>	<p><b>UNI-1002-546</b></p>

Polymer Clear 90%	9000-11000 OD 6 10600 OD 6	9000-11000 DI LB3	5X7	UNI-1002-5X7
Polymer Green 42%	190-315 OD 5 315-430 OD 5 750-1100 OD 3 775-1100 OD 4 790-1090 OD 5 920-1075 OD 6 1000-1070 OD 7 1030-1065 OD 8 10600 OD 6	190-315 D LB5 IR LB3 315-430 DIR LB5 750-1100 DIR LB3 775-1100 DIR LB4 790-1090 DIR LB5 920-1075 DIR LB6 M LB6Y 1000-1070 D LB6 IR LB7 M LB7Y 1030-1065 D LB6 IR LB8 M LB7Y 10600 DI LB4	561	UNI-1005-561
Polymer Green 42%	190-315 OD 5 315-430 OD 5 750-1100 OD 3 775-1100 OD 4 790-1090 OD 5 920-1075 OD 6 1000-1070 OD 7 1030-1065 OD 8 10600 OD 6	190-315 D LB5 IR LB3 315-430 DIR LB5 750-1100 DIR LB3 775-1100 DIR LB4 790-1090 DIR LB5 920-1075 DIR LB6 M LB6Y 1000-1070 D LB6 IR LB7 M LB7Y 1030-1065 D LB6 IR LB7 M LB7Y 10600 DI LB4	562	UNI-1005-562
Polymer Green 42%	745-1115 OD 3 770-1100 OD 4 785-1085 OD 5 800-825 OD 6 885-1075 OD 6 1000-1070 OD 7 1030-1065 OD 8 9000-11000 OD 6	745-1115 DIR LB3 770-1100 DIR LB4 785-1085 DIR LB5 800-825 DIR LB6 885-1075 DIR LB6 1000-1070 D LB6 IR LB7 M LB7Y 1030-1065 D LB6 IR LB8 M LB7Y 9000-11000 DI LB4	546	UNI-1005-546
Polymer Green 42%	660-675 OD 1 675-690 OD 2 715-1120 OD 3 730-1115 OD 4 745-1110 OD 5 770-1090 OD 6 1000-1070 OD 7 1030-1065 OD 8 9000-11000 OD 6	0.01 W 2E-6J 660-675 RB1 0.01 W 2E-6J 675-690 RB2 715-1120 DIR LB3 730-1115 DIR LB4 745-1110 DIR LB5 770-1090 DIR LB6 1000-1070 D LB6 IR LB7 M LB7Y 1030-1065 D LB6 IR LB8 M LB7Y 9000-11000 DI LB4	5X7	UNI-1005-5X7
Polymer Green 42%	190-315 OD 5 315-430 OD 5 750-1100 OD 3 775-1100 OD 4 790-1090 OD 5 920-1075 OD 6 1000-1070 OD 7 1030-1065 OD 8 10600 OD 6	190-315 D LB5 IR LB3 315-430 DIR LB5 750-1100 DIR LB3 775-1100 DIR LB4 790-1090 DIR LB5 920-1075 DIR LB6 M LB6Y 1000-1070 D LB6 IR LB7 M LB7Y 1030-1065 D LB6 IR LB7 M LB7Y 10600 DI LB4	559G	UNI-1005-559G
Polymer Blue 20%	190-315 OD 6 315-375 OD 6 600-670 OD 3 620-665 OD 4 625-660 OD 5 629-658 OD 6	190-315 D LB6 IR LB3 315-375 D LB4 IR LB5 600-670 DI LB3 620-665 DI LB4 625-660 D LB4 I LB5 629-658 D LB4 I LB6	561	UNI-1007-561

Polymer Blue 20%	190-315 OD 6 315-375 OD 6 600-670 OD 3 620-665 OD 4 625-660 OD 5 629-658 OD 6	190-315 D LB6 IR LB3 315-375 D LB4 IR LB5 600-670 DI LB3 620-665 DI LB4 625-660 D LB4 I LB5 629-658 D LB4 I LB6	562	UNI-1007-562
Polymer Blue 20%	190-315 OD 6 315-375 OD 6 600-670 OD 3 620-665 OD 4 625-660 OD 5 629-658 OD 6	190-315 D LB6 IR LB3 315-375 D LB4 IR LB5 600-670 DI LB3 620-665 DI LB4 625-660 D LB4 I LB5 629-658 D LB4 I LB6	559G	UNI-1007-559G
Polymer Pink 40%	190-315 OD 6 740-860 OD 3 750-855 OD 4 755-850 OD 5 770-845 OD 6 800-840 OD 7	190-315 D LB6 IR LB3 740-860 DIR LB3 750-855 DIR LB4 755-850 DIR LB5 770-845 DIR LB6 800-840 D LB6 IR LB7	561	UNI-1008-561
Polymer Pink 40%	190-315 OD 6 740-860 OD 3 750-855 OD 4 755-850 OD 5 770-845 OD 6 800-840 OD 7	190-315 D LB6 IR LB3 740-860 DIR LB3 750-855 DIR LB4 755-850 DIR LB5 770-845 DIR LB6 800-840 D LB6 IR LB7	562	UNI-1008-562
Polymer Pink 40%	190-315 OD 6 740-860 OD 3 750-855 OD 4 755-850 OD 5 770-845 OD 6 800-840 OD 7	190-315 D LB6 IR LB3 740-860 DIR LB3 750-855 DIR LB4 755-850 DIR LB5 770-845 DIR LB6 800-840 D LB6 IR LB7	559G	UNI-1008-559G
Polymer Pink 40%	735-870 OD 3 745-865 OD 4 750-858 OD 5 755-852 OD 6 765-850 OD 7 775-840 OD 8 9000-11000 OD 6	735-870 DIR LB3 745-865 DIR LB4 750-858 DIR LB5 755-852 DIR LB6 765-850 D LB6 IR LB7 775-840 D LB6 IR LB8 9000-11000 DI LB3	5X7	UNI-1008-5X7
Polymer Orange 40%	190-315 OD 5 315-535 OD 5	190-315 D LB5 IR LB3 315-535 DIR LB5	561	UNI-1009-561
Polymer Orange 40%	190-315 OD 5 315-535 OD 5	190-315 D LB5 IR LB3 315-535 DIR LB5	562	UNI-1009-562
Polymer Orange 40%	190-315 OD 5 315-535 OD 5	190-315 D LB5 IR LB3 315-535 DIR LB5	559G	UNI-1009-559G
Polymer Orange 40%	180-315 OD 7 315-534 OD 6 315-536 OD 5 315-538 OD 4 315-541 OD 3	180-315 D LB7 IR LB4 315-534 DIRM LB6 315-536 DIRM LB5 315-538 DIRM LB4 315-541 DIRM LB3	546	UNI-1009-546

Polymer Orange 40%	180-315 OD 7 315-534 OD 6 315-536 OD 5 315-538 OD 4 315-541 OD 3	180-315 D LB7 IR LB4 315-534 DIRM LB6 315-536 DIRM LB5 315-538 DIRM LB4 315-541 DIRM LB3	5X7	UNI-1009-5X7
Polymer Dark Green 2%	190-315 OD 7 593-875 OD 3 610-865 OD 4 625-855 OD 5 635-850 OD 6 645-840 OD 7	190-315 D LB7 IR LB3 593-875 DIR LB3 610-865 DIR LB4 625-855 DIR LB5 635-850 D LB5 IR LB6 645-840 D LB5 IR LB7	561	UNI-1011-561
Polymer Dark Green 2%	190-315 OD 7 593-875 OD 3 610-865 OD 4 625-855 OD 5 635-850 OD 6 645-840 OD 7	190-315 D LB7 IR LB3 593-875 DIR LB3 610-865 DIR LB4 625-855 DIR LB5 635-850 D LB5 IR LB6 645-840 D LB5 IR LB7	562	UNI-1011-562
Polymer Dark Green 2%	190-315 OD 7 593-875 OD 3 610-865 OD 4 625-855 OD 5 635-850 OD 6 645-840 OD 7	190-315 D LB7 IR LB3 593-875 DIR LB3 610-865 DIR LB4 625-855 DIR LB5 635-850 D LB5 IR LB6 645-840 D LB5 IR LB7	559G	UNI-1011-559G
Polymer Dark Green 4%	190-315 OD 6 575-1400 OD 3 585-1400 OD 4 595-720 OD 5 605-705 OD 6 610-700 OD 7 750-1400 OD 5 780-1400 OD 6 802-1400 OD 7 1400-1800 OD 6 10600 OD 6	190-315 D LB6 IR LB3 575-1400 DIR LB3 585-1400 DIR LB4 595-720 DIR LB5 605-705 DIR LB6 610-700 D LB6 IR LB7 750-1400 DIR LB5 780-1400 DIR LB6 802-1400 D LB6 IR LB7 1400-1800 DI LB4 10600 DI LB4	561 or 562	UNI-1012-###
Polymer Dark Green 4%	190-315 OD 6 575-1400 OD 3 585-1400 OD 4 595-720 OD 5 605-705 OD 6 610-700 OD 7 750-1400 OD 5 780-1400 OD 6 802-1400 OD 7 1400-1800 OD 6 10600 OD 6	190-315 D LB6 IR LB3 575-1400 DIR LB3 585-1400 DIR LB4 595-720 DIR LB5 605-705 DIR LB6 610-700 D LB6 IR LB7 750-1400 DIR LB5 780-1400 DIR LB6 802-1400 D LB6 IR LB7 1400-1800 DI LB4 10600 DI LB4	559G	UNI-1012-559G
Polymer Green 20%	190-315 OD 7 318-380 OD 6 625-730 OD 3 685-722 OD 4 689-719 OD 5 692-715 OD 6 755-920 OD 3 775-900 OD 4 785-870 OD 5 795-825 OD 6	190-315 D LB7 IR LB3 318-380 DIR LB5 625-730 DIR LB3 685-722 DIR LB4 689-719 DIR LB5 692-715 D LB5 IR LB6 755-920 DIR LB3 775-900 DIR LB4 785-870 DIR LB5 795-825 D LB5 IR LB6	561 or 562	UNI-1015-###



Polymer Green 20%	190-315 OD 7 318-380 OD 6 625-730 OD 3 685-722 OD 4 689-719 OD 5 692-715 OD 6 755-920 OD 3 775-900 OD 4 785-870 OD 5 795-825 OD 6	190-315 D LB7 IR LB3 318-380 DIR LB5 625-730 DIR LB3 685-722 DIR LB4 689-719 DIR LB5 692-715 D LB5 IR LB6 755-920 DIR LB3 775-900 DIR LB4 785-870 DIR LB5 795-825 D LB5 IR LB6	559G	UNI-1015-559G
Polymer Orange 25%	190-315 OD 6 315-532 OD 8 800-1105 OD 3 850-1090 OD 4 905-1080 OD 5 945-1070 OD 6 970-1068 OD 7 1000-1065 OD 8 10600 OD 6	190-315 D LB6 IR LB3 315-532 D LB6 IR LB8 M LB7 800-1105 DIR LB3 850-1090 DIR LB4 905-1080 DIR LB5 945-1070 DIR LB6 970-1068 D LB6 IR LB7 M LB7Y 1000-1065 D LB6 IR LB8 M LB7Y 10600 DI LB4	561	UNI-1016-561
Polymer Orange 25%	190-315 OD 6 315-532 OD 8 800-1105 OD 3 850-1090 OD 4 905-1080 OD 5 945-1070 OD 6 970-1068 OD 7 1000-1065 OD 8 10600 OD 6	190-315 D LB6 IR LB3 315-532 D LB6 IR LB8 M LB7 800-1105 DIR LB3 850-1090 DIR LB4 905-1080 DIR LB5 945-1070 DIR LB6 970-1068 D LB6 IR LB7 M LB7Y 1000-1065 D LB6 IR LB7 M LB7Y 10600 DI LB4	562	UNI-1016-562
Polymer Orange 25%	190-315 OD 6 315-532 OD 8 800-1105 OD 3 850-1090 OD 4 905-1080 OD 5 945-1070 OD 6 970-1068 OD 7 1000-1065 OD 8 10600 OD 6	190-315 D LB6 IR LB3 315-532 D LB6 IR LB8 M LB7 800-1105 DIR LB3 850-1090 DIR LB4 905-1080 DIR LB5 945-1070 DIR LB6 970-1068 D LB6 IR LB7 M LB7Y 1000-1065 D LB6 IR LB8 M LB7Y 10600 DI LB4	559G	UNI-1016-559G
Polymer Orange 25%	190-315 OD 7 315-534 OD 6 315-536 OD 5 315-538 OD 4 315-541 OD 3 800-1100 OD 3 850-1085 OD 4 910-1075 OD 5 960-1065 OD 6	190-315 D LB7 IR LB4 315-534 DIRM LB6 315-536 DIRM LB5 315-538 DIRM LB4 315-541 DIRM LB3 800-1100 DIR LB3 850-1085 DIR LB4 910-1075 DIR LB5 960-1065 DIRM LB6	546	UNI-1016-546
Polymer Orange 25%	190-315 OD 7 315-535 OD 7 950-1070 OD 8	190-315 D LB7 IR LB4 315-535 D LB6 IR LB7 M LB7Y 950-1070 D LB6 IR LB8 M LB7Y	5X7	UNI-1016-5X7
Polymer Purple 12%	560-600 OD 3 570-598 OD 4 574-597 OD 5 577-596 OD 7	560-600 DIR LB3 570-598 DIR LB4 574-597 DIR LB5 577-596 D LB6 IR LB7	562	UNI-1020-562

Polymer Purple 12%	560-600 OD 3 570-598 OD 4 574-597 OD 5 577-596 OD 7	560-600 DIR LB3 570-598 DIR LB4 574-597 DIR LB5 577-596 D LB6 IR LB7	546	UNI-1020-546
Polymer Purple 12%	560-600 OD 3 570-598 OD 4 574-597 OD 5 577-596 OD 7	560-600 DIR LB3 570-598 DIR LB4 574-597 DIR LB5 577-596 D LB6 IR LB7	5X7	UNI-1020-5X7
Polymer Orange 47%	180-315 OD 7 315-465 OD 6 315-500 OD 5 315-515 OD 4 315-525 OD 3	180-315 D LB7 IR LB4 315-465 DIR LB6 315-500 DIR LB5 315-515 DIR LB4 315-525 DIR LB3	562	UNI-1021-562
Polymer Orange 47%	180-315 OD 7 315-465 OD 6 315-500 OD 5 315-515 OD 4 315-525 OD 3	180-315 D LB7 IR LB4 315-465 DIR LB6 315-500 DIR LB5 315-515 DIR LB4 315-525 DIR LB3	546	UNI-1021-546
Polymer Dark Green 4%	630-1150 OD 3 670-1135 OD 4 680-1125 OD 5 685-725 OD 6 750-1115 OD 6 755-1100 OD 7	630-1150 DIR LB3 670-1135 DIR LB4 680-1125 DIR LB5 685-725 DIR LB6 750-1115 DIR LB6 755-1100 D LB6 IRM LB7	546	UNI-1022-546
Polymer Dark Green 4%	630-1150 OD 3 670-1135 OD 4 680-1125 OD 5 685-1115 OD 6 725-1100 OD 7 735-1080 OD 8 8999-11000 OD 6	630-1150 DIR LB3 670-1135 DIR LB4 680-1125 DIR LB5 M LB5Y 685-1115 DIR LB6 M LB6Y 725-1100 D LB6 IR LB7 M LB7Y 735-1080 D LB6 IR LB8 M LB7Y 8999-11000 DI LB3	5X7	UNI-1022-5X7
Polymer Green 60%	815-1095 OD 3 880-1080 OD 4 945-1070 OD 5 990-1065 OD 6	815-1095 DIR LB3 880-1080 DIR LB4 945-1070 DIR LB5 990-1065 DIR LB6 M LB6Y	561	UNI-1024-561
Polymer Green 60%	815-1095 OD 3 880-1080 OD 4 945-1070 OD 5 990-1065 OD 6	815-1095 DIR LB3 880-1080 DIR LB4 945-1070 DIR LB5 990-1065 DIR LB6 M LB6Y	562	UNI-1024-562
Polymer Green 60%	815-1095 OD 3 880-1080 OD 4 945-1070 OD 5 990-1065 OD 6	815-1095 DIR LB3 880-1080 DIR LB4 945-1070 DIR LB5 990-1065 DIR LB6 M LB6Y	559G	UNI-1024-559G
Polymer Dark Pink 10%	680-790 OD 5 685-785 OD 6 690-780 OD 7	680-790 DIR LB5 685-785 D LB5 IR LB6 690-780 D LB5 IR LB7	561	UNI-1025-561
Polymer Dark Pink 10%	680-790 OD 5 685-785 OD 6 690-780 OD 7	680-790 DIR LB5 685-785 D LB5 IR LB6 690-780 D LB5 IR LB7	562	UNI-1025-562
Polymer Dark Pink 10%	680-790 OD 5 685-785 OD 6 690-780 OD 7	680-790 DIR LB5 685-785 D LB5 IR LB6 690-780 D LB5 IR LB7	559G	UNI-1025-559G

Polymer Dark Blue 7%	575-740 OD 3 576-725 OD 4 577-720 OD 5 578-715 OD 6 610-710 OD 8	575-740 DIR LB3 576-725 DIR LB4 577-720 DIR LB5 578-715 D LB5 IR LB6 610-710 D LB5 IR LB8	561 or 562	UNI-1028-###
Polymer Dark Blue 7%	575-740 OD 3 576-725 OD 4 577-720 OD 5 578-715 OD 6 610-710 OD 8	575-740 DIR LB3 576-725 DIR LB4 577-720 DIR LB5 578-715 D LB5 IR LB6 610-710 D LB5 IR LB8	559G	UNI-1028-559G
Polymer Dark Orange 12%	190-315 OD 6 315-535 OD 6 680-1115 OD 3 690-1100 OD 4 715-1095 OD 5 732-850 OD 6 880-1085 OD 6 10600 OD 6	190-315 D LB5 IR LB3 315-535 D LB5 IR LB6 680-1115 DIR LB3 690-1100 DIR LB4 715-1095 DIR LB5 732-850 DIR LB6 880-1085 D LB5 IR LB6 10600 DI LB3	561 or 562	UNI-1029-###
Polymer Dark Orange 12%	190-315 OD 6 315-535 OD 6 680-1115 OD 3 690-1100 OD 4 715-1095 OD 5 732-850 OD 6 880-1085 OD 6 10600 OD 6	190-315 D LB5 IR LB3 315-535 D LB5 IR LB6 680-1115 DIR LB3 690-1100 DIR LB4 715-1095 DIR LB5 732-850 DIR LB6 880-1085 D LB5 IR LB6 10600 DI LB3	559G	UNI-1029-559G
Polymer Light Yellow 82%	804-831 OD 3 807-827 OD 4 809-824 OD 5	804-831 DIR LB3 807-827 DIR LB4 809-824 DIR LB5	561 or 562	UNI-1030-###
Polymer Light Yellow 82%	804-831 OD 3 807-827 OD 4 809-824 OD 5	804-831 DIR LB3 807-827 DIR LB4 809-824 DIR LB5	559G	UNI-1030-559G
Polymer Light Grey 40%	1060-1070 OD 8	1060-1070 D LB6 I LB8 R LB7 M LB7Y	5X7	UNI-1036-5X7
Polymer Grey 20%	995-1100 OD 6 1010-1090 OD 7 1050-1080 OD 8 1420-1585 OD 2 1585-1660 OD 3 1660-3000 OD 4 10000-11000 OD 6	995-1100 DIR LB6 M LB6Y 1010-1090 D LB6 IR LB7 M LB7Y 1050-1080 D LB6 IR LB8 M LB7Y 1420-1585 DI LB2 1585-1660 DI LB3 1660-3000 DI LB4 10000-11000 DI LB4	5X7	UNI-1037-5X7
Polymer Grey/Green 25%	1335-1465 OD 3 1465-3000 OD 4 10000-11000 OD 6	1335-1465 DI LB3 1465-3000 DI LB4 10000-11000 DI LB4	5X7	UNI-1038-5X7
Polymer Green 42%	660-690 OD 1	0.01 W 2 E-6J 660-690 RB1	561	UNI-1005-561
Polymer Green 42%	660-690 OD 1	0.01 W 2 E-6J 660-690 RB1	562	UNI-1005-562
Polymer Green 42%	660-690 OD 1	0.01 W 2 E-6J 660-690 RB1	5X7	UNI-1005-5X7

Polymer Green 42%	660-690 OD 1	0.01 W 2 E-6J 660-690 RB1	559G	UNI-1005-559G
Polymer Light Blue 32%	592-695 OD 1	0.01W 2E-6J 592-695 RB1	561 or 562	UNI-1018-###
Polymer Light Blue 32%	592-695 OD 1	0.01W 2E-6J 592-695 RB1	559G	UNI-1018-559G
Polymer Pink 22%	440-500 OD 1 500-530 OD 2 530-570 OD 1	0.01W 2E-6J 440-500 RB1 0.1W 2E-5J 500-530 RB2 0.01W 2E-6J 530-570 RB1	561	UNI-1019-561
Polymer Pink 22%	440-500 OD 1 500-530 OD 2 530-570 OD 1	0.01W 2E-6J 440-500 RB1 0.1W 2E-5J 500-530 RB2 0.01W 2E-6J 530-570 RB1	562	UNI-1019-562
Polymer Pink 22%	440-500 OD 1 500-530 OD 2 530-570 OD 1	0.01W 2E-6J 440-500 RB1 0.1W 2E-5J 500-530 RB2 0.01W 2E-6J 530-570 RB1	559G	UNI-1019-559G
Polymer Dark Green 4%	630-645 OD 3	1W 2E-4J 630-645 RB 3	546	UNI-1022-546
Polymer Dark Green 4%	630-645 OD 3	1W 2E-4J 630-645 RB 3	5X7	UNI-1022-5X7
Polymer Orange 45%	528-534 OD 2	0.1W 2E-5J 528-534 RB 2	546	UNI-1025-546
Polymer Orange 45%	528-534 OD 2	0.1W 2E-5J 528-534 RB 2	5X7	UNI-1025-5X7
Polymer Blue 15%	400-430 OD 1 550-734 OD 1 589-699 OD 2	0.01W 2E-6J 400-430 RB 1 0.01W 2E-6J 550-734 RB 1 0.1W 2E-5J 589-699 RB 2	561 or 562	UNI-1031-###
Polymer Blue 15%	400-430 OD 1 550-734 OD 1 589-699 OD 2	0.01W 2E-6J 400-430 RB 1 0.01W 2E-6J 550-734 RB 1 0.1W 2E-5J 589-699 RB 2	559G	UNI-1031-559G

Polymer Orange 20%	457-468 OD 3 469-542 OD 4	1W 2E-4J 457-468 RB 3 10W 2E-3J 469-542 RB 4	<b>561</b>	<b>UNI-1032-561</b>
Polymer Orange 20%	457-468 OD 3 469-542 OD 4	1W 2E-4J 457-468 RB 3 10W 2E-3J 469-542 RB 4	<b>562</b>	<b>UNI-1032-562</b>
Polymer Orange 20%	457-468 OD 3 469-542 OD 4	1W 2E-4J 457-468 RB 3 10W 2E-3J 469-542 RB 4	<b>559G</b>	<b>UNI-1032-559G</b>
Polymer Grey 32%	440-455 OD 1 521-540 OD 1 640-695 OD 1	0.01W 2E-6J 440-455 RB 1 0.01W 2E-6J 521-540 RB 1 0.01W 2E-6J 640-695 RB 1	<b>5X7</b>	<b>UNI-1043-5X7</b>
Glass Green 40%	190-315 OD 9 645-1400 OD 3 660-1400 OD 4 675-1360 OD 5 685-1345 OD 6 695-1300 OD 7 720-1250 OD 8 1400-1525 OD 3 2800-3300 OD 4 10600 OD 6	190-315 D LB8 IR LB4 645-1400 DIR LB3 660-1400 DIR LB4 675-1360 DIR LB5 685-1345 DIR LB6 695-1300 D LB6 IR LB7 720-1250 D LB6 IR LB8 1400-1525 DI LB3 2800-3300 DI LB4 10600 DI LB4	<b>561</b>	<b>UNI-2001-561</b>
Glass Green 40%	190-315 OD 9 645-1400 OD 3 660-1400 OD 4 675-1360 OD 5 685-1345 OD 6 695-1300 OD 7 720-1250 OD 8 1400-1525 OD 3 2800-3300 OD 4 10600 OD 6	190-315 D LB8 IR LB4 645-1400 DIR LB3 660-1400 DIR LB4 675-1360 DIR LB5 685-1345 DIR LB6 695-1300 D LB6 IR LB7 720-1250 D LB6 IR LB7 1400-1525 DI LB3 2800-3300 DI LB4 10600 DI LB4	<b>562</b>	<b>UNI-2001-562</b>
Glass Green 40%	190-315 OD 9 645-1400 OD 3 660-1400 OD 4 675-1360 OD 5 685-1345 OD 6 695-1300 OD 7 720-1250 OD 8 1400-1525 OD 3 2800-3300 OD 4 10600 OD 6	190-315 D LB8 IR LB4 645-1400 DIR LB3 660-1400 DIR LB4 675-1360 DIR LB5 685-1345 DIR LB6 695-1300 D LB6 IR LB7 720-1250 D LB6 IR LB8 1400-1525 DI LB3 2800-3300 DI LB4 10600 DI LB4	<b>559G</b>	<b>UNI-2001-559G</b>

Glass Green 40%	190-315 OD 9 645-1400 OD 3 660-1400 OD 4 675-1360 OD 5 685-1345 OD 6 695-1300 OD 7 720-1250 OD 8 1400-1525 OD 3 2800-3300 OD 4 10600 OD 6	190-315 D LB8 IR LB4 645-1400 DIR LB3 660-1400 DIR LB4 675-1360 DIR LB5 685-1345 DIR LB6 695-1300 D LB6 IR LB7 720-1250 D LB6 IR LB8 1400-1525 DI LB3 2800-3300 DI LB4 10600 DI LB4	616L	UNI-2001-616
Glass Orange 42%	190-315 OD 9 315-535 OD 7	190-315 D LB9 IR LB4 315-535 D LB6 IR LB7	559G	UNI-2002-559G
Glass Orange 42%	190-315 OD 9 315-535 OD 7	190-315 D LB9 IR LB4 315-535 D LB6 IR LB7	616L	UNI-2002-616L
Glass Aqua 70%	190-260 OD 9 815-1400 OD 3 850-1400 OD 4 890-1400 OD 5 930-1400 OD 6 950-1400 OD 7 990-1400 OD 8 1400-3000 OD 5 10600 OD 6	190-260 D LB8 IR LB4 815-1400 DIR LB3 850-1400 DIR LB4 890-1400 DIR LB5 930-1400 DIR LB6 950-1400 D LB6 IR LB7 990-1400 D LB6 IR LB8 1400-3000 DI LB4 10600 DI LB4	561	UNI-2004-561
Glass Aqua 70%	190-260 OD 9 815-1400 OD 3 850-1400 OD 4 890-1400 OD 5 930-1400 OD 6 950-1400 OD 7 990-1400 OD 8 1400-3000 OD 5 10600 OD 6	190-260 D LB8 IR LB4 815-1400 DIR LB3 850-1400 DIR LB4 890-1400 DIR LB5 930-1400 DIR LB6 950-1400 D LB6 IR LB7 990-1400 D LB6 IR LB7 1400-3000 DI LB4 10600 DI LB4	562	UNI-2004-562
Glass Aqua 70%	190-260 OD 9 815-1400 OD 3 850-1400 OD 4 890-1400 OD 5 930-1400 OD 6 950-1400 OD 7 990-1400 OD 8 1400-3000 OD 5 10600 OD 6	190-260 D LB8 IR LB4 815-1400 DIR LB3 850-1400 DIR LB4 890-1400 DIR LB5 930-1400 DIR LB6 950-1400 D LB6 IR LB7 990-1400 D LB6 IR LB8 1400-3000 DI LB4 10600 DI LB4	559G	UNI-2004-559G
Glass Aqua 70%	190-260 OD 9 815-1400 OD 3 850-1400 OD 4 890-1400 OD 5 930-1400 OD 6 950-1400 OD 7 990-1400 OD 8 1400-3000 OD 5 10600 OD 6	190-260 D LB8 IR LB4 815-1400 DIR LB3 850-1400 DIR LB4 890-1400 DIR LB5 930-1400 DIR LB6 950-1400 D LB6 IR LB7 990-1400 D LB6 IR LB8 1400-3000 DI LB4 10600 DI LB4	616L	UNI-2004-616L

Glass Aqua 62%	190-280 OD 9 775-1400 OD 3 805-1400 OD 4 830-1400 OD 5 855-1400 OD 6 880-1400 OD 7 905-1400 OD 8 1400-3000 OD 5 10600 OD 6	190-280 D LB9 IR LB4 775-1400 DIR LB3 805-1400 DIR LB4 830-1400 DIR LB5 855-1400 DIR LB6 880-1400 D LB6 IR LB7 905-1400 D LB6 IR LB8 1400-3000 DI LB4 10600 DI LB4	559G	UNI-2005-559G
Glass Aqua 62%	190-280 OD 9 775-1400 OD 3 805-1400 OD 4 830-1400 OD 5 855-1400 OD 6 880-1400 OD 7 905-1400 OD 8 1400-3000 OD 5 10600 OD 6	190-280 D LB9 IR LB4 775-1400 DIR LB3 805-1400 DIR LB4 830-1400 DIR LB5 855-1400 DIR LB6 880-1400 D LB6 IR LB7 905-1400 D LB6 IR LB8 1400-3000 DI LB4 10600 DI LB4	616L	UNI-2005-616L
Glass Dark Red 14%	190-315 OD 9 315-580 OD 5 315-565 OD 7	190-315 D LB9 IR LB4 315-580 DIR LB5 315-565 D LB6 IR LB7	559G	UNI-2006-559G
Glass Dark Red 14%	190-315 OD 9 315-580 OD 5 315-565 OD 7	190-315 D LB9 IR LB4 315-580 DIR LB5 315-565 D LB6 IR LB7	616L	UNI-2006-616L
Glass Light Blue 70%	190-300 OD 9 685-1350 OD 3 700-1275 OD 4 720-1210 OD 5 740-1160 OD 6 750-1100 OD 7 10600 OD 6	190-300 D LB9 IR LB4 685-1350 DIR LB3 700-1275 DIR LB4 720-1210 DIR LB5 740-1160 DIR LB6 750-1100 DR LB6 I LB7 10600 DI LB4	559G	UNI-2007-559G
Glass Light Blue 70%	190-300 OD 9 685-1350 OD 3 700-1275 OD 4 720-1210 OD 5 740-1160 OD 6 750-1100 OD 7 10600 OD 6	190-300 D LB9 IR LB4 685-1350 DIR LB3 700-1275 DIR LB4 720-1210 DIR LB5 740-1160 DIR LB6 750-1100 DR LB6 I LB7 10600 DI LB4	616L	UNI-2007-616L
Glass Aqua 60%	815-1400 OD 4 845-1400 OD 5 870-1400 OD 6 880-1000 OD 7 1000-1400 OD 7 1064 OD 9 2060-2200 OD 4 2750-2950 OD 6 10600 OD 6	815-1400 DIR LB4 845-1400 DIR LB5 870-1400 DIR LB6 880-1000 DIR LB7 1000-1400 DIR LB7 M LB7Y 1064 D LB7 IR LB9 M LB7Y 2060-2200 DI LB4 2750-2950 DI LB4 10600 DI LB5	559G	UNI-2011-559G
Glass Clear 92%	9000-11500 OD 6	9000-11500 DI LB5	559G	UNI-2012-559G
Glass Coating Aqua 70%	1025-1100 OD 9	1025-1100 D LB8 IR LB9 M LB9Y	559G	UNI-3001-559G

Glass Coating Orange 70%	515-532 OD 9	515-532 D LB8 IR LB9 M LB9Y	559G	UNI-3002-559G
Glass Coating Light Blue 67%	800-815 OD 9 1025-1100 OD 9	800-815 D LB8 IR LB9 1025-1100 D LB8 IR LB9 M LB9Y	559G	UNI-3003-559G
Glass Coating Dark Orange 18%	180-315 OD 9 315-515 OD 7 515-532 OD 9 1025-1100 OD 9 2940 OD 4	180-315 D LB9 IR LB5 315-515 D LB6 IR LB7 M LB7Y 515-532 D LB8 IR LB9 M LB9Y 1025-1100 D LB8 IR LB9 M LB9Y 2940 DI LB4	559G	UNI-3004-559G
Glass Coating Green 44%	750-815 OD 9 815-975 OD 8 975-1120 OD 9	750-815 D LB8 IR LB9 M LB9Y 815-975 D LB6 IR LB8 M LB8Y 975-1120 D LB8 IR LB9 M LB9Y	559G	UNI-3005-559G

Filter, colour, VLT	Optical Density	EN 208:2009 certification	Frame	Part Number
Polymer Orange 38%	180 - 400 5+ 450 - 470 2+ 532 3+	0.1W 2*10E-5J 450 - 470 RB2 1W 2*10E-4J 532 RB3		NOI-ABG-nn
Polymer Orange 49%	190 - 400 5+ 445 - 450 1.5+ 532 2.5+	0.01 W 2E*10-6J 445 - 450 RB1 0.02 0.1 W 2E*10-5J 532 RB2		NOI-PBG-nn
Polymer Yellow 77%	190 - 400 5+ 430 - 470 2+	0.1W 2*10E-5J 430 - 470 RB2		NOI-ABL-nn
Polymer Pink 53%	190 - 400 5+ 532 2+	0.1W 2*10E-5J 532 RB2		NOI-AG2-nn
Polymer Topaz 47%	190 - 400 5+ 518-523 + 533-536 2+ 524-532 3+	0.1W 2*10E-5J 518-523 + 533-536 RB2 0.1W 2*10E-5J 524-532 RB3		NOI-AG3-nn
Polymer Grey 31%	190 - 400 5+ 532 1.5+ 633-6401+	0.01W 2*10E-6J 532 + 633-640 RB1 5-2.5 NOIR 1S CE		NOI-AGR-nn
Polymer Amber 29%	190-400 5+ 440-470 1.5 + 532 1.5+ 633-640 1+	0.01W 2*10E-6J 455-485 + 532 + 633-640 RB1 5-2.5 NOIR 1 S CE		NOI-BGR-nn
Polymer Green 38%	190-400 5+ 405-488 1.5+ 633-635 1.8+ 647 1.3+	0.01W 2*10E-6J 400-488 + 633-635 + 647 RB1		NOI-RBA-nn
Polymer Purple 40%	190-400 5+ 625-660 2+	0.1W 2*10E-5J 630-<638 + 652-660 RB2 0.1W 2*10E-4J 638-<652 RB3		NOI-RA2-nn
Polymer Aqua 32%	190-400 5+ 625-660 3+	1W 2*10E-4J 630-<633 + 656-660 RB3 10W 2*10E-3J 633-<656 RB4		NOI-RA3-nn