

AR Coating Filter - 04/24/12

Catalog No.	TWR (μm)	T_{avg}	T_{min}	Size (mm)	Sub
AR 1.0-3.0	1.0~3.0	≥ 90		$\phi 25 \times 0.5$	Si
				$\phi 100 \times 0.5$	Si
				$9.15 \times 9.15 \times 0.5$	Si
AR1.2-6	1.2~6	≥ 92		$\phi 25 \times 0.5$	Si
				$\phi 100 \times 0.5$	Si
AR1.45-5.5	1.45~5.5	≥ 93	≥ 80	$\phi 25 \times 0.5$	Si
				$\phi 50 \times 4.0$	Si
AR1.5-5.0	1.5~6.0	≥ 90	≥ 85	$\phi 25 \times 0.5$	Si
AR1.5-6.0	1.5~6.0	≥ 90	≥ 80	$\phi 25 \times 0.5$	Si
				$\phi 100 \times 0.5$	Si
		≥ 85	≥ 75	$\phi 25 \times 0.5$	Si
AR2.0-5.0	2.0~5.0	≥ 93	≥ 90	$\phi 25 \times 0.5$	Si
				$5.1 \times 5.1 \times 0.5$	Si
AR2.0-5.5	2.0~5.5	≥ 95	≥ 88	$\phi 24 \times 2.5$	Ge
		≥ 90	≥ 85	$\phi 24 \times 2.5$	Ge
				$\phi 30 \times 3.0$	Ge
		≥ 95	≥ 90	$\phi 30 \times 3.0$	Ge
AR2.0-6.0	2.0~6.0	≥ 90	≥ 80	$\phi 68 \times 5.0$	Ge
		≥ 92	≥ 85	$\phi 25.3 \times 1.0$	Ge
AR2.0-12	2.0~12	≥ 85		$\phi 25 \times 0.5$	Si
				$\phi 100 \times 0.5$	Si
AR2.3-5.5	2.3~5.5	≥ 92	≥ 85	$\phi 25.3 \times 1.0$	Ge
AR2.3-6.0	2.3~6.0	≥ 85	≥ 70	$\phi 25.3 \times 1.0$	Ge
		≥ 95	≥ 90	$\phi 18 \times 1.0$	Ge
AR2.3-7.5	2.3~7.5	≥ 90	≥ 80	$\phi 18 \times 1.0$	Si
				$\phi 20 \times 1.0$	Si
AR2.4-13.3	2.4~13.3	≥ 85	≥ 65	$\phi 10 \times 1.0$	Ge
		≥ 85	≥ 70	$\phi 18 \times 0.7$	Ge
AR2.5-18	2.5~18	≥ 85	≥ 45	$\phi 18 \times 0.7$	Ge
				$\phi 25.4 \times 0.5$	Ge
AR3.0-12	3.0~12	≥ 90	/	$\phi 18 \times 0.7$	Ge
		≥ 85	≥ 79	$\phi 18 \times 1.0$	Ge
				$\phi 30 \times 3.0$	Ge
AR3.0-14	3.0~14	≥ 90	≥ 70	$\phi 18 \times 0.7$	Ge
		≥ 90	≥ 75	$\phi 18 \times 0.3$	Ge
AR3.5-5.5	3.5~5.5	≥ 92	≥ 85	$\phi 18 \times 0.7$	Ge
AR3.5-10	3.5~10	≥ 93	≥ 90	$\phi 25.4 \times 0.5$	Ge
		≥ 90	≥ 85	$\phi 25.4 \times 0.5$	Ge
		≥ 90	≥ 75	$\phi 18 \times 1.0$	Ge

Catalog No.	TWR (μm)	T_{avg}	T_{min}	Size (mm)	Sub
AR5.0-14	5.0~14	≥ 90	≥ 80	$\phi 18 \times 0.7$	Ge
AR7.0-11	7.0~11	≥ 93	≥ 90	$\phi 35 \times 5$	Ge
AR7.0-12	7.0~12	≥ 80	≥ 70	$\phi 25 \times 0.5$	Si
				$\phi 25.3 \times 0.5$	Si
	7.0~12	≥ 95	≥ 82	$\phi 24 \times 2.5$	Ge
				$\phi 26 \times 2.5$	Ge
				$\phi 30 \times 3.0$	Ge
AR7.0-13	7.0~13	≥ 94	≥ 85	$\phi 25.3 \times 1.0$	Ge
				$\phi 26 \times 2.5$	Ge
AR7.6-12.7	7.6~12.7	≥ 93	≥ 90	$\phi 25.3 \times 1.0$	Ge
AR8.0-12	8.0~12	≥ 94	≥ 90	$\phi 25.3 \times 1.0$	Ge
				$\phi 24 \times 2.5$	Ge
AR8.0-14	8.0~14	≥ 94		$\phi 12.5 \times 1.2$	Ge
		≥ 92	≥ 75	$\phi 18 \times 0.7$	Ge
				$\phi 25.3 \times 1.0$	Ge
		≥ 94	≥ 75	$\phi 25.4 \times 1.0$	Ge
				$\phi 18 \times 0.7$	Ge
				$\phi 19.9 \times 1.8$	Ge
$\phi 25.3 \times 1.0$	Ge				