

1.56 2号UV抗蓝光半成品镜片参数表(75mm)

1.56 BLUE FILTER PRO 75mm SF LENS SPECIFICATION



编号: SWPS-SF-038 版本: 1

厚度	前弯			矢高		后弯			中心厚度	边缘厚度	直径	加工范围
	曲率半径(mm)	(n=1.530)	(n=1.551)	(50mm)	(40mm)	曲率半径(mm)	(n=1.530)	(n=1.551)	(mm)	(mm)	(mm)	
BASE	FRONT CURVE			SAG VALUE		BACK CURVE			CT	ET	DIA	RX RANGE
	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.530)	(n=1.551)	(50mm)	(40mm)	RADIUS CURVATURE (mm)	(n=1.530)	(n=1.551)	(mm)	(mm)	(mm)	Recommended (SPH)
1.00	563.27	0.94	0.98	0.555	0.355	94.36	5.62	5.84	10.0	16.5	75	-5.25~-9.00
2.50	228.10	2.32	2.42	1.374	0.879	94.36	5.62	5.84	12.0	16.5	75	-2.25~-5.00
4.00	138.00	3.84	3.99	2.283	1.457	134.31	3.95	4.10	11.0	11.2	75	+2.00~-2.00
5.00	110.18	4.81	5.00	2.874	1.830	94.36	5.62	5.84	13.0	14.1	75	+2.25~+4.00
6.00	92.31	5.74	5.97	3.450	2.193	134.31	3.95	4.10	10.8	8.3	75	+4.25~+5.00
7.00	75.93	6.98	7.26	4.234	2.681	134.31	3.95	4.10	9.3	5.0	75	+5.25~+7.00

适用于Apply to	本产品
中心厚度允差C.T. Tolerance	+1.0mm -0.5mm
边缘厚度允差E.T. Tolerance	± 1.0mm
直径允差Diameter Tolerance	-0.5mm
弯度允差True Curve Tolerance	(Focovision SR-2) ±0.06mm
设计DESIGN	球面
材料折射率MATERIAL INDEX	1.551
阿贝数ABBE VALUE	39.1
比重SPECIFIC GRAVITY	1.28
透射比分类	0类

编写人/日期 WRITTEN BY / DATE	审核人/日期 VERIFIED BY /DATE	批准人/日期 APPROVED BY /DATE

保密 © 视悦光学有限公司
仅供内部使用 - 请勿泄露、复制或传播