

1.56UV400抗疲劳镜片参数表 (EY/RE)



1.56 UV400 ANTI-FATIGUE LENS SPECIFICATION (EY/RE)

编号: SWPS-FSV-015 版本: 1

前弯	后弯	中心厚度	边缘厚度	球光 (-/+)
FRONT CURVE	BACK CURVE	CT (mm)	ET (mm)	SPH (-/+)
3.50	3.50	2.1	2.0	0.00
3.50	3.75	2.4	2.7	0.25
3.50	4.00	2.3	2.8	0.50
3.50	4.25	2.0	2.9	0.75
3.50	4.50	1.9	3.1	1.00
3.50	4.75	1.8	3.2	1.25
3.50	5.00	1.7	3.5	1.50
3.50	5.25	1.6	3.7	1.75
3.50	5.50	1.6	3.9	2.00
2.50	4.75	1.6	4.1	2.25
2.50	5.00	1.6	4.4	2.50
2.50	5.25	1.6	4.6	2.75
2.50	5.50	1.6	5.0	3.00
2.50	5.75	1.6	5.4	3.25
2.50	6.00	1.6	5.7	3.50
2.50	6.25	1.6	6.0	3.75
2.50	6.50	1.6	6.4	4.00
1.50	5.75	1.6	6.2	4.25
1.50	6.00	1.6	6.7	4.50
1.50	6.25	1.6	7.1	4.75
1.50	6.50	1.6	7.3	5.00

ADD(L/R)	SPH (-/+)
0.75	0.00
0.75	0.25
0.75	0.50
0.75	0.75
0.75	1.00
0.75	1.25
0.75	1.50
0.75	1.75
0.75	2.00
70mm	2.25
70mm	2.50
70mm	2.75
70mm	3.00
70mm	3.25
70mm	3.50
70mm	3.75
70mm	4.00
70mm	4.25
70mm	4.50
70mm	4.75
70mm	5.00

适用于Apply to	本产品
中心厚度允差C.T. Tolerance	±0.3mm
边缘厚度允差E.T. Tolerance	±0.3mm
直径允差Diameter Tolerance	-0.5
设计DESIGN	抗疲劳 ADD0.75
材料折射率MATERIAL INDEX	1.550
阿贝数ABBE VALUE	35.0
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