

AC800透過率

| 波長 (nm) | 透過率 (%) | 波長 (nm) | 透過率 (%) | 波長 (nm) | 透過率 (%) | 波長 (nm) | 透過率 (%) | 波長 (nm) | 透過率 (%) |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1100 | 91.15 | 950 | 90.63 | 800 | 65.02 | 650 | 0.01 | 500 | -0.01 |
| 1090 | 91.28 | 940 | 90.47 | 790 | 48.39 | 640 | 0.00 | 490 | 0.00 |
| 1080 | 91.43 | 930 | 90.23 | 780 | 27.32 | 630 | 0.00 | 480 | 0.00 |
| 1070 | 91.21 | 920 | 89.81 | 770 | 10.37 | 620 | 0.00 | 470 | 0.00 |
| 1060 | 91.14 | 910 | 88.99 | 760 | 1.55 | 610 | 0.00 | 460 | 0.00 |
| 1050 | 90.82 | 900 | 88.23 | 750 | 0.07 | 600 | 0.00 | 450 | 0.00 |
| 1040 | 90.51 | 890 | 88.23 | 740 | 0.00 | 590 | 0.00 | 440 | 0.00 |
| 1030 | 90.18 | 880 | 88.82 | 730 | 0.00 | 580 | 0.00 | 430 | 0.00 |
| 1020 | 90.13 | 870 | 88.99 | 720 | 0.00 | 570 | 0.00 | 420 | 0.00 |
| 1010 | 89.76 | 860 | 88.73 | 710 | 0.00 | 560 | 0.00 | 410 | 0.00 |
| 1000 | 89.79 | 850 | 88.36 | 700 | 0.00 | 550 | 0.00 | 400 | 0.00 |
| 990 | 90.03 | 840 | 87.33 | 690 | 0.00 | 540 | 0.01 | 390 | 0.01 |
| 980 | 90.24 | 830 | 85.30 | 680 | 0.00 | 530 | 0.00 | 380 | 0.00 |
| 970 | 90.49 | 820 | 81.57 | 670 | 0.00 | 520 | 0.00 | 370 | 0.01 |
| 960 | 90.53 | 810 | 74.97 | 660 | 0.00 | 510 | 0.00 | 360 | 0.00 |
| | | | | | | | | 350 | 0.00 |