



1615475L

依頼者名: エッセンバツハ光学ジャパン

サンプル: プラ枠サングラス (プラ・ピンクレンズ)

測定日: 令和03年12月22日

測定機器: 分光光度計 (島津製作所 UV-3100PC)

No.無し/1615-475 (acunis 75) (左レンズ)

(参考)

分光透過率: 480nm=18.33%, 481nm=18.21%, 482nm=18.08%, 483nm=17.95%, 484nm=17.83%, 485nm=17.70%,
 486nm=17.57%, 487nm=17.45%, 488nm=17.33%, 489nm=17.22%, 490nm=17.12%, 491nm=17.01%,
 492nm=16.91%, 493nm=16.81%, 494nm=16.72%, 495nm=16.62%, 496nm=16.54%, 497nm=16.44%,
 498nm=16.36%, 499nm=16.27%, 500nm=16.18%, 501nm=16.09%, 502nm=16.00%, 503nm=15.91%,
 504nm=15.82%, 505nm=15.72%, 506nm=15.61%, 507nm=15.50%, 508nm=15.39%, 509nm=15.28%,
 510nm=15.16%, 511nm=15.04%, 512nm=14.92%, 513nm=14.81%, 514nm=14.70%, 515nm=14.59%,
 516nm=14.49%, 517nm=14.40%, 518nm=14.31%, 519nm=14.24% & 520nm=14.17%.

一般財団法人 日本眼鏡普及光学器検査協会

