



1615645L

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)

No.無し/1615-6450 (テンプル印字: acunis 50) (左レンズ)

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)

(参考)

分光透過率: 480nm=46.73%, 481nm=46.57%, 482nm=46.41%, 483nm=46.27%, 484nm=46.12%, 485nm=45.96%,  
 486nm=45.83%, 487nm=45.69%, 488nm=45.55%, 489nm=45.43%, 490nm=45.31%, 491nm=45.18%,  
 492nm=45.07%, 493nm=44.95%, 494nm=44.84%, 495nm=44.73%, 496nm=44.63%, 497nm=44.53%,  
 498nm=44.44%, 499nm=44.33%, 500nm=44.23%, 501nm=44.16%, 502nm=44.09%, 503nm=44.02%,  
 504nm=43.95%, 505nm=43.88%, 506nm=43.83%, 507nm=43.79%, 508nm=43.73%, 509nm=43.69%,  
 510nm=43.65%, 511nm=43.62%, 512nm=43.59%, 513nm=43.57%, 514nm=43.55%, 515nm=43.55%,  
 516nm=43.56%, 517nm=43.55%, 518nm=43.55%, 519nm=43.57% & 520nm=43.60%.

一般財団法人 日本眼鏡普及光学器検査協会

