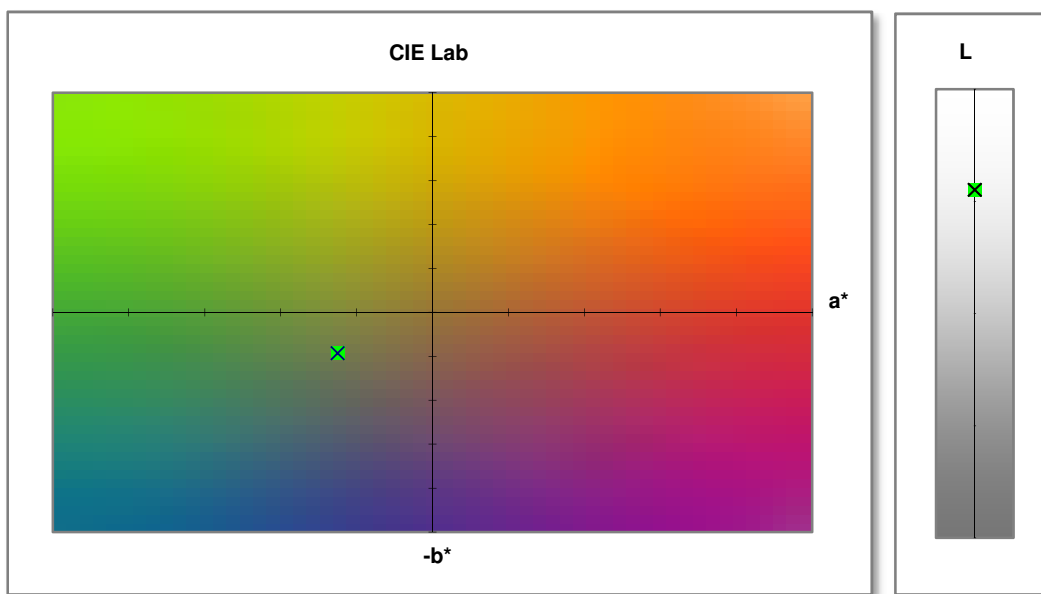
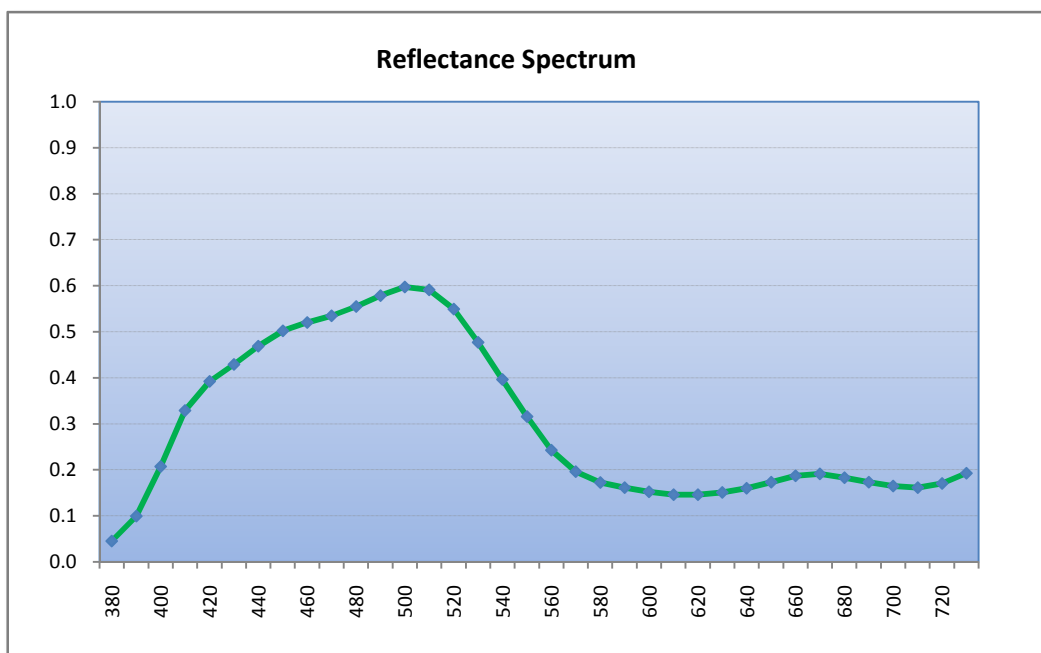


NO MORE BLUE

NO MORE

	Wavelength
380	0.0453
390	0.0993
400	0.2072
410	0.3286
420	0.3922
430	0.4291
440	0.4691
450	0.5024
460	0.5204
470	0.5350
480	0.5551
490	0.5790
500	0.5974
510	0.5913
520	0.5494
530	0.4773
540	0.3965
550	0.3156
560	0.2429
570	0.1962
580	0.1727
590	0.1614
600	0.1522
610	0.1460
620	0.1463
630	0.1509
640	0.1598
650	0.1733
660	0.1871
670	0.1911
680	0.1829
690	0.1728
700	0.1649
710	0.1614
720	0.1702
730	0.1929



L	a	b	C	h	Density
62.65	-31.22	-23.32	38.96	216.76	1.34

Density	Spectral (ISO)
Spectrophotometer:	SpectroEye
Specular	Included/Excluded
Illumination	D50 2°



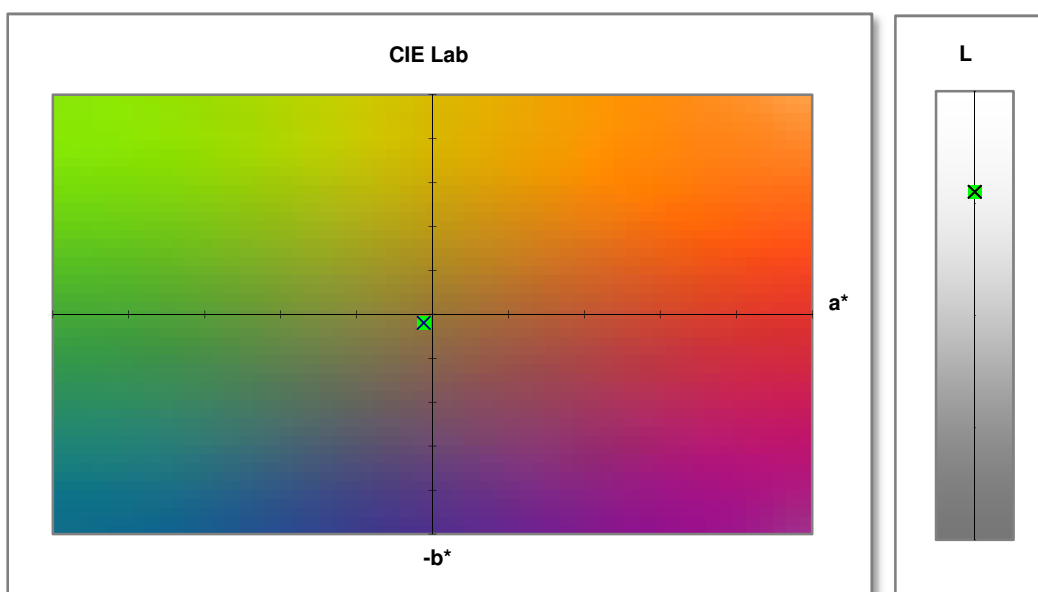
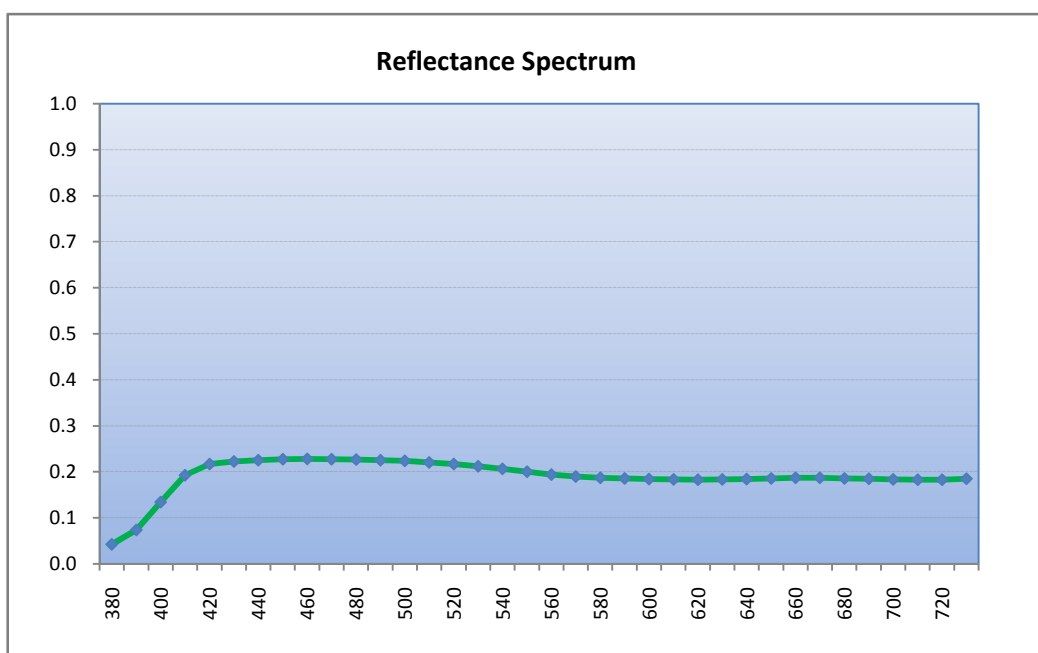
73.7 Cyan
20 Yellow

0 Red
188 Green
206 Blue

NO MORE GRAY

NO MORE

	Wavelength
380	0.0424
390	0.0735
400	0.1339
410	0.1926
420	0.2167
430	0.2223
440	0.2253
450	0.2271
460	0.2278
470	0.2276
480	0.2268
490	0.2256
500	0.2237
510	0.2207
520	0.2170
530	0.2119
540	0.2062
550	0.2000
560	0.1940
570	0.1898
580	0.1869
590	0.1858
600	0.1843
610	0.1832
620	0.1829
630	0.1833
640	0.1845
650	0.1859
660	0.1870
670	0.1867
680	0.1859
690	0.1847
700	0.1837
710	0.1829
720	0.1827
730	0.1847



L	a	b	C	h	Density
51.71	-2.86	-4.83	5.61	239.33	1.37

Density	Spectral (ISO)
Spectrophotometer:	SpectroEye
Specular	Included/Excluded
Illumination	D50 2°



12.63 Cyan
59.29 Black

112 Red
125 Green
133 Blue