

TLS06 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-LabC*h, $Y_{Nn} = 0.63$ , $L^*_{Nn} = 5.69$ , $Y_{Wa} = 88,6$													
Colour	<i>r</i>	<i>g</i>	<i>b</i>	<i>L*</i>	<i>C*</i>	<i>h</i>	<i>a*</i>	<i>b*</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
<i>R<sub>d</sub></i>	1.0	0.0	0.0	47.95	73.7	32	62.51	39.03	29.4	16.75	4.92	0.5757	0.328
<i>Y<sub>d</sub></i>	1.0	1.0	0.0	88.35	93.87	97	-11.81	93.12	63.89	72.8	8.9	0.4388	0.5001
<i>G<sub>d</sub></i>	0.0	1.0	0.0	52.44	71.85	158	-66.51	27.17	9.07	20.54	10.2	0.2278	0.5159
<i>C<sub>d</sub></i>	0.0	1.0	1.0	58.71	51.78	236	-28.6	-43.14	19.21	26.71	69.22	0.1668	0.232
<i>B<sub>d</sub></i>	0.0	0.0	1.0	27.04	50.19	296	21.8	-45.19	6.78	5.11	23.18	0.1933	0.1457
<i>M<sub>d</sub></i>	1.0	0.0	1.0	48.83	71.83	353	71.35	-8.28	32.83	17.46	23.57	0.4445	0.2364
<i>N0<sub>d</sub></i>	0.0	0.0	0.0	5.78	0.08	328	0.07	-0.03	0.61	0.64	0.7	0.3128	0.3282
<i>W0<sub>d</sub></i>	1.0	1.0	1.0	95.41	0.01	0	0.0	0.0	84.21	88.6	96.48	0.3127	0.329
<i>NI<sub>d</sub></i>	0.0	0.0	0.0	5.78	0.08	328	0.07	-0.03	0.61	0.64	0.7	0.3128	0.3282
<i>W1<sub>d</sub></i>	1.13	1.13	1.13	99.97	0.0	0	0.0	0.0	94.97	99.92	108.81	0.3127	0.329
<i>Z1<sub>d</sub></i>	0.18	0.18	0.18	50.1	0.01	0	0.01	0.0	17.59	18.5	20.15	0.3127	0.329