

TLS11 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-LabC*h, $Y_{Nn} = 1.26$ , $L^*_{Nn} = 11.0$ , $Y_{Za} = 18.0$													
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	47.44	70.38	31	60.16	36.53	28.23	16.36	5.26	0.5663	0.3281
<i>Y<sub>d</sub></i>	1.0	1.0	0.0	86.56	90.42	97	-11.52	89.68	60.68	69.11	9.01	0.4372	0.4979
<i>G<sub>d</sub></i>	0.0	1.0	0.0	51.74	68.4	158	-63.31	25.87	9.09	19.92	10.23	0.2317	0.5075
<i>C<sub>d</sub></i>	0.0	1.0	1.0	57.78	50.12	237	-27.55	-41.86	18.63	25.73	65.79	0.1692	0.2336
<i>B<sub>d</sub></i>	0.0	0.0	1.0	27.83	47.06	295	20.02	-42.58	6.93	5.39	22.45	0.1994	0.1551
<i>M<sub>d</sub></i>	1.0	0.0	1.0	48.28	69.22	353	68.76	-7.94	31.45	17.02	22.82	0.4412	0.2387
<i>N0<sub>d</sub></i>	0.0	0.0	0.0	10.46	0.09	20	0.09	0.03	1.13	1.19	1.29	0.3134	0.329
<i>W0<sub>d</sub></i>	1.0	1.0	1.0	93.44	0.02	0	-0.01	0.0	79.81	83.98	91.46	0.3127	0.329
<i>NI<sub>d</sub></i>	0.0	0.0	0.0	10.46	0.09	20	0.09	0.03	1.13	1.19	1.29	0.3134	0.329
<i>W1<sub>d</sub></i>	1.13	1.13	1.13	97.89	0.02	0	-0.01	0.0	89.94	94.64	103.07	0.3127	0.329
<i>Z1<sub>d</sub></i>	0.18	0.18	0.18	49.5	0.01	0	0.01	0.0	17.11	18.0	19.6	0.3127	0.329