

TLS11 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-*LabC*^{*h*}, $Y_{Nn} = 1.26$, $L^*_{Nn} = 11.0$, $Y_{Wa} = 88,6$

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</i>_d	1.0	0.0	0.0	56.29	134.62	35	109.63	78.12	56.83	24.2	1.37	0.6897	0.2937
<i>Y</i>_d	1.0	1.0	0.0	93.2	124.5	99	-20.31	122.83	69.45	83.41	3.81	0.4433	0.5324
<i>G</i>_d	0.0	1.0	0.0	82.1	190.55	147	-159.85	103.69	13.83	60.48	3.81	0.177	0.7742
<i>C</i>_d	0.0	1.0	1.0	85.32	103.25	190	-101.77	-17.39	28.57	66.64	96.48	0.1491	0.3476
<i>B</i>_d	0.0	0.0	1.0	30.49	133.61	304	75.4	-110.29	15.95	6.44	94.04	0.137	0.0553
<i>M</i>_d	1.0	0.0	1.0	61.11	135.34	335	122.51	-57.49	71.57	29.37	94.04	0.3671	0.1507
<i>NO</i>_d	0.0	0.0	0.0	11.06	0.1	20	0.09	0.03	1.21	1.27	1.38	0.3135	0.329
<i>WO</i>_d	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</i>_d	0.0	0.0	0.0	11.06	0.1	20	0.09	0.03	1.21	1.27	1.38	0.3135	0.329
<i>WI</i>_d	1.13	1.13	1.13	99.94	0.0	0	0.0	0.0	94.9	99.84	108.72	0.3127	0.329
<i>ZI</i>_d	0.18	0.18	0.18	50.69	0.02	0	0.02	0.01	18.07	19.0	20.69	0.3128	0.329