

TLS52 Reflection colorimetry, System sRGB, CIELAB-*LabC*h*, $Y_{N_n} = 20.16$, $L^*_{N_n} = 52.02$, $Y_{Z_a} = 18,0$

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</i>_d	1.0	0.0	0.0	49.97	45.99	26	41.34	20.15	26.28	18.4	11.16	0.4706	0.3295
<i>Y</i>_d	1.0	1.0	0.0	78.04	56.6	105	-14.6	54.68	45.36	53.27	16.89	0.3926	0.4612
<i>G</i>_d	0.0	1.0	0.0	71.72	70.73	140	-53.91	45.77	25.91	43.25	15.97	0.3043	0.508
<i>C</i>_d	0.0	1.0	1.0	73.97	32.82	197	-31.38	-9.58	34.42	46.65	60.82	0.2426	0.3288
<i>B</i>_d	0.0	0.0	1.0	42.64	66.56	299	31.99	-58.36	17.55	12.92	55.2	0.2049	0.1508
<i>M</i>_d	1.0	0.0	1.0	55.01	70.12	327	58.99	-37.89	37.0	22.94	56.11	0.3188	0.1977
<i>NO</i>_d	0.0	0.0	0.0	36.96	0.0	0	0.0	0.0	9.04	9.51	10.36	0.3127	0.329
<i>WO</i>_d	1.0	1.0	1.0	76.86	0.0	0	0.0	0.0	48.76	51.3	55.87	0.3127	0.329
<i>NI</i>_d	0.0	0.0	0.0	36.96	0.0	0	0.0	0.0	9.04	9.51	10.36	0.3127	0.329
<i>WI</i>_d	1.13	1.13	1.13	80.0	0.01	0	0.01	0.0	53.88	56.68	61.73	0.3127	0.329
<i>ZI</i>_d	0.18	0.18	0.18	49.5	0.0	0	0.0	0.0	17.11	18.0	19.6	0.3127	0.329