

**TLS70 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-*LabC*<sup>*h*</sup>,  $Y_{Nn} = 40.32$ ,  $L^*_{Nn} = 69.7$ ,  $Y_{Za} = 18,0$** 

<b>Colour</b>	<b><i>r</i></b>	<b><i>g</i></b>	<b><i>b</i></b>	<b><i>L</i><sup>*</sup></b>	<b><i>C</i><sup>*</sup></b>	<b><i>h</i></b>	<b><i>a</i><sup>*</sup></b>	<b><i>b</i><sup>*</sup></b>	<b><i>X</i></b>	<b><i>Y</i></b>	<b><i>Z</i></b>	<b><i>x</i></b>	<b><i>y</i></b>
<b><i>R</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	0.0	51.41	49.76	19	46.98	16.38	29.25	19.63	13.55	0.4685	0.3144
<b><i>Y</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	68.14	44.65	104	-10.55	43.38	33.2	38.17	14.32	0.3875	0.4454
<b><i>G</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	62.49	71.88	152	-63.51	33.64	15.78	30.98	14.32	0.2584	0.5072
<b><i>C</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	64.09	46.74	191	-45.85	-9.01	20.4	32.91	43.33	0.2111	0.3406
<b><i>B</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	44.33	46.13	294	18.59	-42.21	16.45	14.06	42.57	0.225	0.1925
<b><i>M</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	53.22	62.21	334	56.1	-26.88	33.86	21.25	42.57	0.3467	0.2175
<b><i>NO</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	41.92	0.0	0	0.0	0.0	11.83	12.45	13.55	0.3127	0.329
<b><i>WO</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	1.0	69.32	0.0	0	0.0	0.0	37.82	39.79	43.33	0.3127	0.329
<b><i>NI</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	41.92	0.0	0	0.0	0.0	11.83	12.45	13.55	0.3127	0.329
<b><i>WI</i><sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	71.76	0.01	0	0.01	0.0	41.17	43.31	47.17	0.3127	0.329
<b><i>ZI</i><sub>d</sub></b>	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