

**TLS27 Reflection colorimetry, System sRGB, CIELAB-*LabC\*h*,  $Y_{N_n} = 5.04$ ,  $L^*_{N_n} = 26.85$ ,  $Y_{Z_a} = 18,0$** 

<b>Colour</b>	<b><i>r</i></b>	<b><i>g</i></b>	<b><i>b</i></b>	<b><i>L*</i></b>	<b><i>C*</i></b>	<b><i>h</i></b>	<b><i>a*</i></b>	<b><i>b*</i></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	50.28	74.67	32	63.18	39.8	32.29	18.66	5.62	0.5708	0.3298
<b><i>Y</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	90.05	81.59	104	-19.13	79.32	63.89	76.42	15.11	0.4111	0.4917
<b><i>G</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	81.74	101.32	137	-74.6	68.56	31.68	59.81	13.59	0.3015	0.5692
<b><i>C</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	84.72	44.01	197	-42.17	-12.53	45.78	65.45	87.86	0.2299	0.3287
<b><i>B</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	37.07	105.02	303	57.53	-87.85	17.84	9.58	78.55	0.1684	0.0904
<b><i>M</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	58.21	98.98	328	83.88	-52.54	50.06	26.19	80.06	0.3203	0.1675
<b><i>NO</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	23.49	0.0	0	0.0	0.0	3.75	3.95	4.3	0.3127	0.329
<b><i>WO</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	1.0	88.52	0.01	0	0.0	0.01	69.53	73.16	79.66	0.3127	0.329
<b><i>NI</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	23.49	0.0	0	0.0	0.0	3.75	3.95	4.3	0.3127	0.329
<b><i>WI</i><sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	92.6	0.0	0	0.0	0.0	78.0	82.06	89.36	0.3127	0.329
<b><i>ZI</i><sub>d</sub></b>	0.18	0.18	0.18	49.5	0.01	0	0.0	0.0	17.11	18.0	19.6	0.3127	0.329