

**TLS27 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-*LabC*<sup>\*h</sup>,  $Y_{Nn} = 5.04$ ,  $L^*_{Nn} = 26.85$ ,  $Y_{Wa} = 88,6$** 

<b>Colour</b>	<b><i>r</i></b>	<b><i>g</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	56.93(=52.14+4.79)	39.93(=34.89+5.04)	6.13(=0.64+5.49)	0.5528	0.3877
<b><i>Y</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	68.86(=64.07+4.79)	73.56(=68.52+5.04)	6.55(=1.06+5.49)	0.4623	0.4938
<b><i>G</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	24.7(=19.91+4.79)	59.62(=54.58+5.04)	18.02(=12.54+5.49)	0.2414	0.5825
<b><i>C</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	32.06(=27.27+4.79)	53.71(=48.67+5.04)	95.83(=90.35+5.49)	0.1765	0.2957
<b><i>B</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	20.13(=15.34+4.79)	20.07(=15.03+5.04)	95.41(=89.92+5.49)	0.1485	0.148
<b><i>M</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	64.29(=59.5+4.79)	34.01(=28.97+5.04)	83.93(=78.45+5.49)	0.3528	0.1866
<b><i>NO</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	4.8(=0.01+4.79)	5.05(=0.01+5.04)	5.5(=0.01+5.49)	0.3127	0.329
<b><i>WO</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	1.0	84.21(=79.42+4.79)	88.6(=83.56+5.04)	96.49(=91.0+5.49)	0.3127	0.329
<b><i>NI</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	4.8(=0.01+4.79)	5.05(=0.01+5.04)	5.5(=0.01+5.49)	0.3127	0.329
<b><i>WI</i><sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	94.44(=89.65+4.79)	99.36(=94.32+5.04)	107.63(=102.14+5.49)	0.3133	0.3296
<b><i>ZI</i><sub>d</sub></b>	0.18	0.18	0.18	20.93(=16.14+4.79)	22.01(=16.97+5.04)	23.87(=18.39+5.49)	0.3132	0.3295