

**TLS11-Reflexionsfarbmetrik, System WCGa, CIELAB-*LabC*<sup>\*h</sup>,  $Y_{Nn} = 1.26$ ,  $L^*_{Nn} = 11.0$ ,  $Y_{Wa} = 88,6$** 

Farbe	<i>r</i>	<i>g</i>	<i>b</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
<b><i>R</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	0.0	56.83(=55.63+1.2)	24.2(=22.94+1.26)	1.37(=0.0+1.37)	0.6897	0.2937
<b><i>Y</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	69.45(=68.26+1.2)	83.41(=82.15+1.26)	3.81(=2.44+1.37)	0.4433	0.5324
<b><i>G</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	13.83(=12.63+1.2)	60.48(=59.22+1.26)	3.81(=2.44+1.37)	0.177	0.7742
<b><i>C</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	28.57(=27.38+1.2)	66.64(=65.38+1.26)	96.48(=95.11+1.37)	0.1491	0.3476
<b><i>B</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	15.95(=14.75+1.2)	6.44(=5.18+1.26)	94.04(=92.66+1.37)	0.137	0.0553
<b><i>M</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	71.57(=70.38+1.2)	29.37(=28.11+1.26)	94.04(=92.66+1.37)	0.3671	0.1507
<b><i>NO</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	1.21(=0.01+1.2)	1.27(=0.01+1.26)	1.38(=0.01+1.37)	0.3135	0.329
<b><i>WO</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	1.0	84.21(=83.01+1.2)	88.6(=87.34+1.26)	96.48(=95.11+1.37)	0.3127	0.329
<b><i>NI</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	1.21(=0.01+1.2)	1.27(=0.01+1.26)	1.38(=0.01+1.37)	0.3135	0.329
<b><i>WI</i><sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	94.9(=93.7+1.2)	99.84(=98.58+1.26)	108.72(=107.35+1.37)	0.3127	0.329
<b><i>ZI</i><sub>d</sub></b>	0.18	0.18	0.18	18.07(=16.87+1.2)	19.0(=17.74+1.26)	20.69(=19.32+1.37)	0.3128	0.329