

TLS06-Reflexionsfarbmetrik, System WCGa, CIELAB-*LabC*h*, $Y_{Nn} = 0.63$, $L^*_{Nn} = 5.69$, $Y_{Za} = 18,0$

Farbe	<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	66.79	112.49	59	57.26	96.83	53.99	36.35	1.32	0.5891	0.3966
<i>Y</i>_d	1.0	1.0	0.0	87.39	127.78	91	-2.39	127.75	66.22	70.8	1.75	0.4772	0.5102
<i>G</i>_d	0.0	1.0	0.0	79.91	129.17	149	-111.24	65.63	20.98	56.53	13.5	0.2305	0.6211
<i>C</i>_d	0.0	1.0	1.0	76.35	70.4	206	-63.37	-30.65	28.51	50.46	93.2	0.1656	0.2931
<i>B</i>_d	0.0	0.0	1.0	46.99	81.24	274	6.27	-80.98	16.3	16.01	92.77	0.1303	0.128
<i>M</i>_d	1.0	0.0	1.0	61.9	107.51	334	96.74	-46.9	61.53	30.29	81.02	0.356	0.1752
<i>NO</i>_d	0.0	0.0	0.0	5.58	0.08	326	0.06	-0.03	0.59	0.62	0.68	0.3128	0.3282
<i>WO</i>_d	1.0	1.0	1.0	94.4	0.01	0	0.0	0.01	81.94	86.21	93.87	0.3127	0.329
<i>NI</i>_d	0.0	0.0	0.0	5.58	0.08	326	0.06	-0.03	0.59	0.62	0.68	0.3128	0.3282
<i>WI</i>_d	1.13	1.13	1.13	98.92	0.38	92	0.0	0.38	92.42	97.24	105.29	0.3133	0.3297
<i>ZI</i>_d	0.18	0.18	0.18	49.49	0.2	83	0.03	0.19	17.11	17.99	19.5	0.3133	0.3296