

TLS06-Reflexionsfarbmatrik, System WCGa, CIELAB-LabC*h, YNn = 0.63, LNn = 5.69, YZa = 18,0									
Farbe	r	g	b	X	Y	Z	x	y	
<b>Rd</b>	1.0	0.0	0.0	28.61(=28.01+0.6)	16.3(=15.67+0.63)	4.78(=4.1+0.69)	0.5757	0.328	
<b>Yd</b>	1.0	1.0	0.0	62.16(=61.56+0.6)	70.84(=70.21+0.63)	8.66(=7.97+0.69)	0.4388	0.5001	
<b>Gd</b>	0.0	1.0	0.0	8.82(=8.22+0.6)	19.98(=19.35+0.63)	9.92(=9.23+0.69)	0.2278	0.516	
<b>Cd</b>	0.0	1.0	1.0	18.68(=18.09+0.6)	25.99(=25.36+0.63)	67.34(=66.65+0.69)	0.1668	0.232	
<b>Bd</b>	0.0	0.0	1.0	6.59(=5.99+0.6)	4.97(=4.34+0.63)	22.55(=21.86+0.69)	0.1932	0.1456	
<b>Md</b>	1.0	0.0	1.0	31.94(=31.34+0.6)	16.99(=16.36+0.63)	22.92(=22.24+0.69)	0.4445	0.2364	
<b>N0d</b>	0.0	0.0	0.0	0.59(=0.0+0.6)	0.62(=0.0+0.63)	0.68(=0.0+0.69)	0.3128	0.3282	
<b>W0d</b>	1.0	1.0	1.0	81.94(=81.34+0.6)	86.21(=85.58+0.63)	93.87(=93.18+0.69)	0.3127	0.329	
<b>NI<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	0.59(=0.0+0.6)	0.62(=0.0+0.63)	0.68(=0.0+0.69)	0.3128	0.3282	
<b>WI<sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	92.41(=91.81+0.6)	97.23(=96.6+0.63)	105.86(=105.18+0.69)	0.3127	0.329	
<b>ZI<sub>d</sub></b>	0.18	0.18	0.18	17.11(=16.51+0.6)	18.0(=17.37+0.63)	19.6(=18.91+0.69)	0.3127	0.329	