

TLS70 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-LabC*h, $Y_{Nn} = 40.32$, $L^*_{Nn} = 69.7$, $Y_{Za} = 18.0$									
Colour	<i>r</i>	<i>g</i>	<i>b</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	<i>x</i>	<i>y</i>	
R_d	1.0	0.0	0.0	28.89($=-9.42+38.32$)	23.86($=-16.45+40.32$)	13.76($=-30.13+43.9$)	0.4344	0.3587	
Y_d	1.0	1.0	0.0	32.8($=-5.51+38.32$)	34.87($=-5.44+40.32$)	13.9($=-29.99+43.9$)	0.4021	0.4275	
G_d	0.0	1.0	0.0	18.35($=-19.97+38.32$)	30.31($=-10.0+40.32$)	17.65($=-26.24+43.9$)	0.2767	0.4571	
C_d	0.0	1.0	1.0	20.75($=-17.56+38.32$)	28.37($=-11.94+40.32$)	43.12($=-0.77+43.9$)	0.225	0.3076	
B_d	0.0	0.0	1.0	16.85($=-21.46+38.32$)	17.36($=-22.95+40.32$)	42.98($=-0.91+43.9$)	0.2183	0.2249	
M_d	1.0	0.0	1.0	31.3($=-7.01+38.32$)	21.93($=-18.38+40.32$)	39.23($=-4.66+43.9$)	0.3386	0.2372	
N0_d	0.0	0.0	0.0	11.83($=-26.48+38.32$)	12.45($=-27.86+40.32$)	13.55($=-30.34+43.9$)	0.3127	0.329	
W0_d	1.0	1.0	1.0	37.82($=-0.49+38.32$)	39.79($=-0.52+40.32$)	43.33($=-0.56+43.9$)	0.3127	0.329	
NI_d	0.0	0.0	0.0	11.83($=-26.48+38.32$)	12.45($=-27.86+40.32$)	13.55($=-30.34+43.9$)	0.3127	0.329	
W1_d	1.13	1.13	1.13	41.17($=2.85+38.32$)	43.31($=2.99+40.32$)	46.98($=3.08+43.9$)	0.3132	0.3295	
Z1_d	0.18	0.18	0.18	17.11($=-21.2+38.32$)	18.0($=-22.31+40.32$)	19.57($=-24.32+43.9$)	0.3129	0.3292	