

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>	
<i>R_d</i>	1.0	0.0	0.0	29.25($=-9.06+38.32$)	19.63($=-20.68+40.32$)	13.55($=-30.34+43.9$)	0.4685	0.3144	
<i>Y_d</i>	1.0	1.0	0.0	33.2($=-5.11+38.32$)	38.17($=-2.14+40.32$)	14.32($=-29.57+43.9$)	0.3875	0.4454	
<i>G_d</i>	0.0	1.0	0.0	15.78($=-22.53+38.32$)	30.98($=-9.33+40.32$)	14.32($=-29.57+43.9$)	0.2584	0.5072	
<i>C_d</i>	0.0	1.0	1.0	20.4($=-17.91+38.32$)	32.91($=-7.4+40.32$)	43.33($=-0.56+43.9$)	0.2111	0.3406	
<i>B_d</i>	0.0	0.0	1.0	16.45($=-21.86+38.32$)	14.06($=-26.25+40.32$)	42.57($=-1.32+43.9$)	0.225	0.1925	
<i>M_d</i>	1.0	0.0	1.0	33.86($=-4.45+38.32$)	21.25($=-19.06+40.32$)	42.57($=-1.32+43.9$)	0.3467	0.2175	
<i>N0_d</i>	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	
<i>W0_d</i>	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	
<i>NI_d</i>	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	
<i>W1_d</i>	1.13	1.13	1.13	41.17($=2.85+38.32$)	43.31($=2.99+40.32$)	47.17($=3.27+43.9$)	0.3127	0.329	
<i>Z1_d</i>	0.18	0.18	0.18	17.11($=-21.2+38.32$)	18.0($=-22.31+40.32$)	19.6($=-24.29+43.9$)	0.3127	0.329	