

$X_w=96,79, Y_w=100,00, Z_w=111,46$
 $x_w=0,3140 \ y_w=0,3243$
 $A^*_5=(a_5-[a_{5,n}+a_{5,A}+a_{5,Y}])Y_{18}(Y/Y_{18})^{1/3}$
 $B^*_5=(b_5-[b_{5,n}+b_{5,A}+b_{5,Y}])Y_{18}(Y/Y_{18})^{1/3}$
 $a_5=a_{2x}[(0,861x-0,719y-0,026)/y]$
 $b_5=b_{2x}[(0,199x+0,386y-0,240)/y]$
 $a_{2x}=1,00, b_{2x}=1,00$
 $\lambda_{B,G,Y,R}=475,503,574,494\text{c,E nm}$
 $n = \text{Mex}$
 $a_{5,Y}=a_{2y}(Y/Y_{18}-1)$
 $b_{5,Y}=b_{2y}(Y/Y_{18}-1)$
 $a_{2y}=-0,003, b_{2y}=0,002$
 $a_{5,A}=0,000, b_{5,A}=0,000$
Munsell System, $Y_w=100,$
 $C=2, V=1, 2, 5, 8 \ \& \ 9, \text{ Mex}$
chroma (A^*_5, B^*_5)

V=1

V=2

V=5

V=8

V=9

0,003 -0,002

0,003 -0,002

0,000 -0,000

-0,005 0,003

-0,008 0,005

0,003 -0,002