

$X_w=86,92, Y_w=88,59, Z_w=76,63$

$x_w=0,3447 y_w=0,3513$

$A^*_5=(a_5-[a_{5,n}+a_{5,Y}+a_{5,A}])Y_{18}(Y/Y_{18})^{1/3}$

$B^*_5=(b_5-[b_{5,n}+b_{5,Y}+b_{5,A}])Y_{18}(Y/Y_{18})^{1/3}$

$a_5=a_{2x}[(0,86x-0,71y-0,026)/y]$

$b_5=b_{2x}[(0,19x+0,38y-0,24)/y]$

$a_{2x}=1,00, b_{2x}=1,00$

$\lambda_{B,G,Y,R}=475,503,574,494\text{ nm}$

$n = \text{P50}$

$a_{5,Y}=a_{2Y}(Y/Y_{18}-1)$

$b_{5,Y}=b_{2Y}(Y/Y_{18}-1)$

$a_{2Y}=0,000, b_{2Y}=0,000$

$a_{5,A}=0,000, b_{5,A}=0,000$

Ostwald Farben (o), $Y_w=88,6$

max (m) Buntwert, P50

Buntheit (A^*_5, B^*_5)

B^*_5

40

8271

55

50

58

50

58

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50

50