

Wzorce (achromatyczne i barwne) gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego D wzorcowane w odniesieniu do wzorca pierwotnego

Dziedzina

[Fotometria i radiometria](#)
[\(promieniowanie optyczne\)](#)

Przyrząd pomiarowy (nazwa pełna)
Wzorce (achromatyczne i barwne) gęstości optycznej widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego D wzorcowane w odniesieniu do wzorca pierwotnego

Symbol laboratorium

[L6](#)

Rodzaj usługi

[W](#)

Wzorcowanie - wielkość mierzona
gęstość optyczna widmowego współczynnika przepuszczania kierunkowego materiałów selektywnych widmowo (dla jednego wzorca przy dwóch długościach fali)

Zakres pomiarowy/metoda

0 ÷ 3 Abs / Zakresy widmowe (210 ÷ 900) nm; (900 ÷ 2500) nm

Niepewność rozszerzona

0,0011·D6 - 0,0057·D5 + 0,0129·D4 -

cena

143 PLN

netto

Uwagi dotyczące miejsca realizacji

-

Uwagi dot. wzorcowania

-

Dodatkowe informacje dot. kalkulacji wynagrodzenia za realizację usługi

-

Kontakt

tel: 22 581 92 59, 22 581 92 51, 22 581 93 71, 22 581 93 11, e-mail:
iwona.ostrowska@gum.gov.pl,
dobrochna.matkowska@gum.gov.pl,
jolanta.gebicka@gum.gov.pl

$0,0135 \cdot D3 + 0,0069 \cdot D2 + 0,001 \cdot D +$
 $0,0013$ dla $(210 \div 900)$ nm; $0,0016 \cdot D5$
 $-0,0054 \cdot D4 + 0,0079 \cdot D3 - 0,0043 \cdot D2 +$
 $0,0014 \cdot D + 0,0066$ dla $(900 \div 2500)$ nm