

CHAOS TRADE Tomasz Pietrzyński
ul. Kolejowa 27
62-010Pobiedziska
NIP: 777-278-56-77
tel. 665 501 355

Karta właściwości produktu

Typ produktu: pigment luminescencyjny

Kod produktu: M-PO120

Zastosowania: sitodruk, malowanie pędzlem/wałkiem/natryskowe, zanurzeniowe pokrywanie tworzywami sztucznymi, odlewanie z tworzyw sztucznych, odlewanie w formach silikonowych, itp.

Podstawowe właściwości chemiczne:

- Skład: Glinian strontu z domieszką tlenków europu i dysprozu.
- Nierozpuszczalny w wodzie i rozpuszczalnikach organicznych.
- Rozkłada się w: wodzie, silnych kwasach, silnych zasadach.
- Odporność temperaturowa: -40~230°C

Podstawowe właściwości fizyczne:

Postać: pomarańczowo-czerwony krystaliczny proszek

Ciężar właściwy: 3.6g/cm³

Gęstość nasypowa: 1.21g/cm³

Przeciętna wielkość ziarna: 30-50um

Twardość: 7,6 w skali Mohs'a

Podstawowe właściwości luminescencyjne:

Wzbudzany przez cały zakres światła widzialnego oraz UV (najlepiej zakres 250~450nm)

Kolor świecenia: pomarańczowy

Natężenie świetlne po: 10min >120 mcd/m²
60min >16,8 mcd/m²
600min >0,92 mcd/m²

Natężenie świetlne (do 0.32mcd/m²): >1660min wg normy DIN67 510

Podstawowe dane luminescencji:

Czas	10"	1'	2'	3'	4'	5'	10'	15'	20'	30'	40'	50'	60'	90'	120'	180'	300'	600'
Mcd/m ²	3676	1145	645,8	447,5	341,2	275,8	138,7	91,19	66,96	42,39	30,37	23,33	18,76	11,5	8,05	4,84	2,52	1,02

Trwałość: > 15 lat przy zachowaniu odpowiednich warunków magazynowania.

Bezpieczeństwo:Toksyczność: Nie

Radioaktywność: Nie

Inne dane:

- 1) Warunki użytkowania (rekomendowane): mieszać z możliwie bezbarwnym i przezroczystym nośnikiem.
- 2) Przechowywanie: chłodne, suche i wentylowane pomieszczenie, temperatura -50C do 60C.
- 3) Pakowanie: 100g, 500g, 1kg– pojemnik z PE; 25kg – worek plastikowy wewnątrz metalowego kubła.
- 4) Spełnione normy: EN71-3, RoHS, DGM, PSPA Class-D, JIS-Z9107 JD, IMO A.752(18), ISO 23601, UL924, ASTM E2030/E2072/E2073, ATPA SS-PS-002-98/SS-PS-004-99, BS 5499-1 2002, NYC Law 26.

Dokument stworzony w oparciu o certyfikat wystawiony przez dostawcę.