

GVOŽĐE OKSID CK 722

Hemijski naziv - Fe_3O_4

Forma - fini prah crne boje

Fizičko-hemijske karakteristike - Neorganski pigment - gvožđe oksid 722 je stabilan, otporan na svetlo i poseduje dobre optičke karakteristike.

UV otpornost- 8/8

Termička otpornost- 150°C

Primena - Uglavnom se koristi u građevinskoj industriji i u industriji boja i lakova.

Pandan za Bayferrox Crna 330.

Pakovanje - 25 kg višeslojne papirne vreće, 1000 kg na paleti, zaštićeno folijom

Tehničke karakteristike

Sadržaj Fe_3O_4	% min	90
Vlažnost	% max	1
Materija rastvorljiva u vodi	% max	0,5
pH		5- 8
Potrošnja ulja	g/100g	15-25
Ostatak na situ 45 μm	% max	0,4
Koordinate boje CIE $L^*a^*b^*$	L^*	24,6
	a^*	2,26
	b^*	4,78
	delta E	3,5

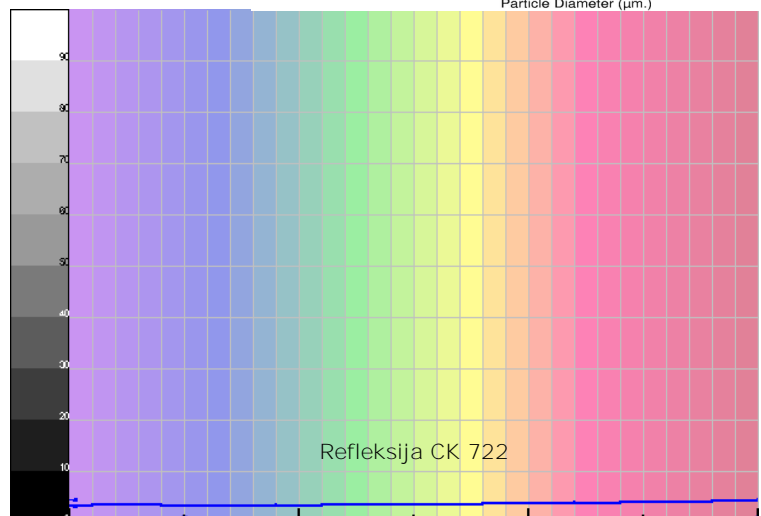
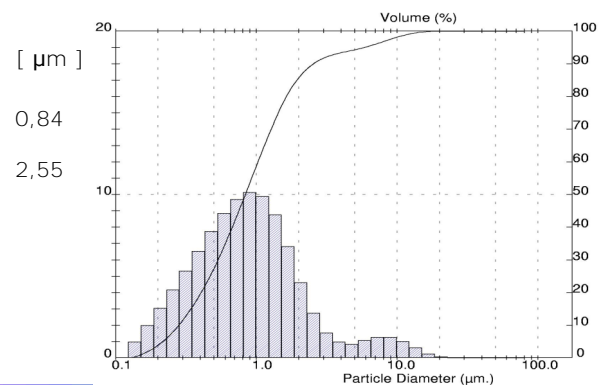
Veličina čestica

D-50

0,84

D-90

2,55



Tipične vrednosti

Y

L^*

a^*

b^*

DE^*
max

CIE 1976 $L^*a^*b^*$, 10°, D65

24,6

2,26

4,78

2,5

Color Index PBk11 77499