



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖЕЛЕЗОКСИДНЫХ ПИГМЕНТОВ фирмы «TODA UNITED INDUSTRIAL CO., LTD»

Пигмент	Марка	Колор-индекс	Содержание Fe_2O_3 (%)	Маслоемкость (г/100г)	Остаток на сите на 325 mesh (%)	Содержание водорастворимых солей (%)	Влажность (%)	Уровень PH	Насыпная плотность (г/см ³)	ΔЕ в сравнении со стандартом	Красящая сила (%)
Базовый красный	F101	P.R. 101	≥95	15~25	≤0,5	≤0,5	≤1,0	5~7	1,3	≤1,0	97~103
	F130		≥95	15~25	≤0,5	≤0,5	≤1,0	5~7	1,3	≤1,0	97~103
	F190		≥95	15~25	≤0,5	≤0,5	≤1,0	5~7	1,3	≤1,0	97~103
	110		≥96	15~25	≤0,3	≤0,3	≤1,0	3~7	1,0	≤1,0	97~103
	130S		≥96	15~25	≤0,3	≤0,3	≤1,0	3~7	1,0	≤1,0	97~103
Базовый желтый	4420	P.Y. 42	≥86	25~35	≤0,3	≤0,3	≤1,0	3~7	0,6	≤1,0	97~103
	S313		≥86	25~30	≤0,5	≤0,5	≤1,5	5~7	0,75	≤1,0	97~103
Базовый черный	330	P.Bk.11	≥95	15~25	≤0,4	≤0,5	≤1,0	5~8	1,0	≤1,0	97~103
	722B		≥95	15~25	≤0,4	≤0,5	≤1,0	5~8	1,0	≤1,0	97~103
Транспарентный красный	KF528	P.R. 101	≥98	30~40	≤0,05	≤0,3	≤1,0	5~8	1,1	≤1,0	97~103
Транспарентный желтый	KF628	P.Y. 42	≥98	30~40	≤0,05	≤0,3	≤1,0	5~8	1,3	≤1,0	97~103
Транспарентный черный	KF728	P.Bk.11	≥97	25~30	≤0,05	≤0,5	≤1,0	5~8	1,3	≤1,0	97~103
Транспарентный коричневый	KF828	P.Br.6	≥98	25~30	≤0,05	≤0,5	≤1,0	5~8	1,1	≤1,0	97~103
Коричневый	610	P.Br.6	≥88	15~28	≤0,3	≤0,5	≤1,0	4~7	0,9	≤1,0	97~103
	663		≥90	15~28	≤0,3	≤0,5	≤1,0	4~7	1,0	≤1,0	97~103
	665		≥90	15~28	≤0,3	≤0,5	≤1,0	4~7	1,0	≤1,0	97~103
	686		≥90	15~28	≤0,3	≤0,5	≤1,0	4~7	1,0	≤1,0	97~103
Оранжевый	960	P.Y. 42	≥88	20~30	≤0,3	≤0,5	≤1,0	4~7	0,8	≤1,0	97~103
Смесевой зеленый	5605		-	25~35	≤0,5	≤2,5	≤1,0	4~7	0,8	≤1,0	97~103
Микронизированный красный	3100RMC	P.R. 101	≥96	15~25	≤0,008	≤0,6	≤1,0	4,5~7	1,0	≤1,0	97~103
	3110RMC		≥96	15~25	≤0,008	≤0,6	≤1,0	4,5~7	1,0	≤1,0	97~103
	3120RMC		≥96	15~25	≤0,008	≤0,6	≤1,0	4,5~7	1,0	≤1,0	97~103
	3125RMC		≥96	15~25	≤0,008	≤0,6	≤1,0	4,5~7	1,0	≤1,0	97~103
Микронизированный желтый	4110YM	P.Y. 42	≥86	25~35	≤0,008	≤0,5	≤1,0	4,5~7	0,5	≤1,0	97~103
	4120YM		≥86	25~35	≤0,010	≤0,5	≤1,0	5~8	1,0	≤1,0	97~103
Микронизированный черный	5100BM	P.Bk.11	≥95	15~25	≤0,010	≤0,5	≤1,0	5~8	1,0	≤1,0	97~103
	5140BM		≥95	15~25	≤0,010	≤0,5	≤1,0	5~8	1,0	≤1,0	97~103