



*Пигменты для
полимерных материалов
Pigments for Polymers*



Полный тон 0,2% Mass tone 0,2%	Разбел 1:9 с TiO2 Tint 1:9 TiO2	Название пигмента, код Product Name & Code	Колор индекс Colour Index	Термостойкость, °C Heat resistance °C	Миграция Migration		Светостойкость Light fastness	Область применения Application	Примечание Annotation
					PE	PVC			
		Пигмент желтый 151 Pigment Yellow 151	P.Y. 151	280	5	5	7-8	PE, PP PS, EVA, PVC, Rubber	Рекомендован для замены Р.У. 34
		Пигмент желтый 155 Pigment Yellow 155	P.Y. 155	210	5	4-5	7	PE, EVA, PVC, Rubber	Рекомендован для замены Р.У. 34
		Пигмент желтый прочный П 1001 Pigment Yellow Fast P 1001	P.Y. 62	240	5	5	7	PE, PP PS, EVA, PVC, Rubber	
		Пигмент желтый прочный П 1000 Pigment Yellow Fast P1000	P.Y. 62	240	5	4-5	7	PE, PP PS, EVA, PVC, Rubber	Крепче на 10% Р.У.62 П 1001
		Пигмент желтый 180 Pigment Yellow 180	P.Y. 180	280	5	5	7	PE, PP PS, EVA, PVC, Rubber	Рекомендован для замены Р.У. 34

Полный тон 0,2% Mass tone 0,2%	Разбел 1:9 с TiO2 Tint 1:9 TiO2	Название пигмента, код Product Name & Code	Колор индекс Colour Index	Термостойкость, °C Heat resistance °C	Миграция Migration		Светостойкость Light fastness	Область применения Application	Примечание Annotation
					PE	PVC			
		Пигмент желтый 2 «З» ПА 1300 Pigment Yellow 2G PA1300	P.Y. 14	200	5	4-5	5	PE, PVC, Rubber	
		Пигмент желтый 2 К м.БП 1300 Pigment Yellow 2R gr.B P1300	P.Y. 13	200	5	4-5	5-6	PE, EVA, PVC, Rubber	
		Пигмент желтый прозрачный К П 1300 Pigment Yellow transparent K P1300	P.Y.12	200	4-5	3-4	5-6	PE, PP, EVA, PVC, Rubber	
		Пигмент желтый 83 ЛОП 1000 Pigment Yellow 83 LOP 1000	P.Y. 83	200	5	4-5	5-6	PE, EVA, PVC, Rubber	
		Пигмент желтый 83 ЛОП 1000 Pigment Yellow 83 LOP 1001	P.Y. 83	210	5	4-5	5-6	PE, EVA, PVC, Rubber	

Полный тон 0,2% Mass tone 0,2%	Разбел 1:9 с TiO2 Tint 1:9 TiO2	Название пигмента, код Product Name & Code	Колор индекс Colour Index	Термостойкость, °C Heat resistance °C	Миграция Migration		Светостойкость Light fastness	Область применения Application	Примечание Annotation
					PE	PVC			
		Пигмент желтый прочный 4К П 1301 Pigment Yellow Fast 4R P 1301	P.Y. 191	290	5	5	7	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	Крепче в 1:9 с TiO2 на 10% P.Y.191 П 1300 Рекомендован для замены P.Y. 34
		Пигмент желтый прочный 4К П 1300 Pigment Yellow Fast 4R P 1300	P.Y. 191	290	5	4-5	7	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	Оттенок краснее P.Y.191 П 1301 Рекомендован для замены P.Y. 34
		Пигмент желтый 139 Pigment Yellow 139	P.Y. 139	280	5	5	7	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	Рекомендован для замены P.Y. 34
		Лак оранжевый м.Б Lake Orange gr.B	P.O.17	270	5	4-5	4	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	Рекомендован для замены P.Red 104, эконорм Рекомендован в полнотные рецептуры
		Пигмент оранжевый 36 Pigment Orange 36	P.O. 36	260	5	5	8	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	Рекомендован для замены P.Red 104

Полный тон 0,2% Mass tone 0,2%	Разбел 1:9 с TiO2 Tint 1:9 TiO2	Название пигмента, код Product Name & Code	Колор индекс Colour Index	Термостойкость, °C Heat resistance °C	Миграция Migration		Светостойкость Light fastness	Область применения Application	Примечание Annotation
					PE	PVC			
		Пигмент оранжевый Ж Pigment Orange Y	P.O. 13	200	4-5	3-4	5-6	PE, EVA, PVC, Rubber	
		Пигмент Оранжевый 64 Pigment Orange 64	P.O. 64	280	5	5	7-8	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	Рекомендован для замены P.Red 104
		Пигмент оранжевый К м.Б ЛП 2300 Pigment Orange R gr.B LP 2300	P.O. 34	200	4-5	4-5	5	PE, PVC, EVA, Rubber	Рекомендован для замены P.Red 104
		Пигмент Оранжевый 73 Pigment Orange 73	P.O.73	280	5	5	7-8	PE, PP, PVC, EVA, Rubber	Рекомендован для замены P.Red 104
		Пигмент красный 166 Pigment Red 166	P.R. 166	300	5	5	7-8	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	

Полный тон 0,2% Mass tone 0,2%	Разбел 1:9 с TiO2 Tint 1:9 TiO2	Название пигмента, код Product Name & Code	Колор индекс Colour Index	Термостойкость, °C Heat resistance °C	Миграция Migration		Светостойкость Light fastness	Область применения Application	Примечание Annotation
					PE	PVC			
		Лак красный ЖБ ПОЛ 3100 Lake Red GB POL 3100	P.R. 53:1	240	5	4-5	3	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	Эконом
		Лак красный ЖБ ПОЛ 3101 Lake Red GB POL 3101	P.R. 53:1	240	5	4-5	3	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	Крепче в 1:9 с TiO2 на 10% P.R.53:1 ПОЛ 3100
		Лак красный ЖБ ПОЛ 3102 Lake Red GB POL 3102	P.R. 53:1	240	5	4-5	3	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	Крепче в 1:9 с TiO2 на 10% ПОЛ 3101; на 20% ПОЛ 3100
		Пигмент красный 254 Pigment Red 254	P.R. 254	300	5	5	7-8	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	
		Пигмент красный 144 Pigment Red 144	P.R. 144	280	5	5	7-8	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	

Полный тон 0,2% Mass tone 0,2%	Разбел 1:9 с TiO2 Tint 1:9 TiO2	Название пигмента, код Product Name & Code	Колор индекс Colour Index	Термостойкость, °C Heat resistance °C	Миграция Migration		Светостойкость Light fastness	Область применения Application	Примечание Annotation
					PE	PVC			
		Пигмент красный 214 Pigment Red 214	P.R. 214	280	5	5	7-8	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	
		Пигмент красный 5С м.Б ЛП 3002 Pigment Red 5B gr.B LP 3002	P.R. 170	270	5	4-5	7	PE, PP, PS, PVC	жёлтый оттенок, аналог F2RK
		Пигмент красный 5С м.Б Л 3600 Pigment Red 5B gr.B L 3600	P.R. 170	270	5	4-5	7	PE, PP, PS, PVC	синий оттенок, аналог F5RK
		Лак красный 48:3 Lake Red 48:3	P.R. 48:3	260	5	5	6	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	
		Лак красный 2СМ м.Б Lake Red 2M gr B	P.R.48:4	240	5	5	5-6	PE, PS, PVC, EVA, Rubber	

Полный тон 0,2% Mass tone 0,2%	Разбел 1:9 с TiO2 Tint 1:9 TiO2	Название пигмента, код Product Name & Code	Колор индекс Colour Index	Термостойкость, °C Heat resistance °C	Миграция Migration		Светостойкость Light fastness	Область применения Application	Примечание Annotation
					PE	PVC			
		Лак красный СК м.Б П 3600 Lake Red BR gr.B P 3600	P.R. 48:2	240	5	4-5	5	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	
		Лак рубиновый СК м.Б ПА 4600 Lake Rubine BR gr.B PA 4600	P.R. 57:1	240	5	4-5	4-5	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	Эконом
		Лак рубиновый СК м.Б ПА 4601 Lake Rubine BR gr.B PA 4600	P.R. 57:1	250	5	4-5	4-5	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	Желтеет, крепче на 10% P.R.57:1 ПА 4600
		Лак рубиновый СК м.Б ПА 4603 Lake Rubine BR gr.B PA 4603	P.R. 57:1	250	5	4-5	4-5	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	Крепче на 20% P.R.57:1 ПА 4600
		Пигмент красный 122 Pigment Red 122	P.R.122	300	5	5	8	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	

Полный тон 0,2% Mass tone 0,2%	Разбел 1:9 с TiO2 Tint 1:9 TiO2	Название пигмента, код Product Name & Code	Колор индекс Colour Index	Термостойкость, °C Heat resistance °C	Миграция Migration		Светостойкость Light fastness	Область применения Application	Примечание Annotation
					PE	PVC			
		Пигмент фиолетовый 19 Pigment Violet 19	P.V. 19	300	5	5	7-8	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	
		Пигмент фиолетовый 23 Pigment Violet 23	P.V. 23	300	5	5	7-8	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	
		Пигмент голубой фталоцианиновый β-мод. м.АП ЛП 7000 Pigment Blue Beta form m. AP LP 7000	P.B. 15:3	280	5	5	7	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber PP Fiber	Крепче на 5% P.B.15:3 м.А ЛО 7000
		Пигмент голубой фталоцианиновый β-мод. м.А ЛО 7000 Pigment Blue Beta form m. A LO 7000	P.B. 15:3	280	5	5	7	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	
		Пигмент голубой фталоцианиновый α-мод. м.БП П 7000 Pigment Blue Alfa form m. BP P 7000	P.B. 15:1	280	5	5	7	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	

Полный тон 0,2% Mass tone 0,2%	Разбел 1:9 с TiO2 Tint 1:9 TiO2	Название пигмента, код Product Name & Code	Колор индекс Colour Index	Термостойкость, °C Heat resistance °C	Миграция Migration		Светостойкость Light fastness	Область применения Application	Примечание Annotation
					PE	PVC			
		Пигмент зеленый фталоцианиновый Pigment Green Phtalocyanine	P.C. 7	300	5	5	7	PE, PP, PS, PET, PVC, EVA, Rubber	
		Пигмент зеленый м.Б Pigment Green gr.B	P.C. 8	250	5	4-5	6	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПИГМЕНТЫ

		Полный тон 0,2% Разбел 1:9 с TiO2	Пигмент желтый 184 Pigment Yellow 184	P.Y. 184	250	5	5	8	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	Рекомендован для замены P.Y. 34
		Полный тон 1% Разбел 1:1 с TiO2	Пигмент жёлтый 53 Pigment Yellow 53	P.Y. 53	280	5	5	7-8	PE, PP, PS, PVC, EVA, Rubber	

Область применения/Application: PE – рекомендован/Recommended, PE – на усмотрение потребителя/Potential use



АО "Пигмент"
392000, Тамбов, ул. Монтажников, 1
Тел.: +7 (4752) 79-54-67; +7 (4752) 79-53-80
Московский офис АО "Пигмент"
Тел.: +7 (495) 783-29-14
info@krata.ru, www.krata.ru

JSC Pigment,
1, Montazhnikov, 392000, Tambov , RF
Tel.: +7 (4752) 79-54-67; +7 (4752) 79-53-80
JSC Pigment Moscow office
Tel.: +7 (495) 783-29-14
info@krata.ru, www.krata.ru

тираж от декабря 2023 г.

