

Сертификат качества

	Слюды, %	TiO ₂ , %	Fe ₂ O ₃ , %	Размер частиц, μm	Маслопоглощение, г/100г	Уровень pH	Потери при прокаливании	Термостойкость, °C	Насыпная плотность, г/см ³
Серебро 100	74	26	-	10-60	70	8,0	0,28	800	0,30
Серебро 111	74	26	-	<15	70	8,0	0,28	800	0,32
Серебро 119	74	26	-	5-20	70	8,0	0,28	800	0,31
Серебро 163	74	26	-	40-200	70	8,0	0,28	800	0,29
Серебро 173	74	26	-	10-40	70	8,0	0,28	800	0,30
Серебро 183	74	26	-	50-500	70	8,0	0,28	800	0,29
Жемчужный 201	72	28	-	5-25	78	8,0	0,28	800	0,30
Жемчужный 205	72	28	-	10-60	78	8,0	0,28	800	0,30
Красный интерф. 215	72	28	-	10-60	78	8,0	0,28	800	0,30
Фиолетовый интерф. 219	72	28	-	10-60	78	8,0	0,28	800	0,30
Жемчужный 249	72	28	-	10-100	78	8,0	0,28	800	0,29
Синий интерф. 221	72	28	-	5-25	78	8,0	0,28	800	0,31
Синий интерф. 225	72	28	-	10-60	78	8,0	0,28	800	0,30
Красный интерф. 259	72	28	-	10-100	78	8,0	0,28	800	0,29
Золото 300	53	22	25	10-60	79	8,0	0,35	800	0,30
Золото 302	53	22	25	5-25	79	8,0	0,35	800	0,31
Золото 305	53	22	25	10-60	79	8,0	0,35	800	0,30
Золото 355	53	22	25	20-100	79	8,0	0,35	800	0,29
Коричневый 411	55	-	45	10-60	78	8,0	0,35	280	0,30
Синий 427	55	-	45	10-60	78	8,0	0,35	280	0,30
Зеленый 436	55	-	45	10-100	78	8,0	0,35	280	0,29
Бронза 500	55	-	45	10-60	78	8,0	0,35	800	0,30
Медь 502	55	-	45	10-60	78	8,0	0,35	800	0,30
Винно-красный 504	55	-	45	10-60	78	8,0	0,35	280	0,30
Бронза красная сатин 522	55	-	45	5-25	78	8,0	0,35	280	0,30

***Сведения в этом сертификате соответствуют сертификату, полученному от иностранного поставщика. Каждый потребитель принимает решение об использовании этого продукта на свое усмотрение.**