



The miracles of science™

Ti-Pure® Рутильная марка R-960

Спецификация
1997

Дата издания: 14 апреля,

Свойства	Ед-цы	Минимум	Максимум	Метод испытания
Цвет L*		99.2		T4400.315.01.WP
a*		-0.90	-0.30	T4400.315.01.WP
b*		1.40	2.60	T4400.315.01.WP
pH		6.5	8.0	T4400.280.03.WP
Сопротивление при 30°C	кОм	4.0		T4400.075.01.WP
Алкидный глянец при 20 градусах		51		T4400.010.02.WP
Дисперсность		7		T4400.010.03.WP
Черный оттенок		9.0	13.0	T4400.315.06.WP
Маслоемкость	г/100г	13	20	T4400.010.06.WP
Растворимость в кислоте	%		6.0	T4400.315.07.WP

Внешний вид: тонкомолотый сухой белый порошок

Физические данные

Свойства	Типичные показатели
Диоксид титана (TiO ₂)%	91.2
Окись алюминий (Al ₂ O ₃)%	3.3
Окись кремния (SiO ₂)%	5.5
Удельный вес	3.9

За дополнительной информацией обращайтесь в Европейский центр
технической помощи (Бельгия). Тел. 32 15 441 354. Факс 32 15 441 510

Настоящая информация предоставляется бесплатно и основана на технических данных, которые, по мнению фирмы Дюпон, являются надежными и предназначены для пользования лицами, имеющими техническими навыками, на их собственный страх и риск. Поскольку фирма Дюпон не может контролировать условия применения материала, мы не даем никаких прямых или косвенных гарантий и не берем на себя ответственности в связи с любым использованием этой информации. Ничто в настоящем материале не может рассматриваться как лицензия на эксплуатацию или рекомендация нарушить любые патентные права.