



The miracles of science™

## Ti-Pure® Рутильная марка R-931

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		8.0	10.0	T4400.280.03.WP
Сопротивление при 30°C	кОм	2		T4400.075.01.WP
Черный оттенок		8.0	11.5	T4400.315.06.WP
Маслоемкость	г/100г	30.0	40.0	T4400.010.06.WP
Остаток на сите 325 Mesh	%		0.4	T4400.300.04.WP
Разбеливающая способность		100		T4400.010.06.WP

Внешний вид: тонкомолотый сухой белый порошок

### Физические данные

Свойства	Типичные показатели
Диоксид титана (TiO <sub>2</sub> )%	83.4
Окись алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )%	6.4
Окись кремния (SiO <sub>2</sub> )%	10.2
Удельный вес	3.6
Соответствует спецификациям ASTM D476, тип III	

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.