

	Технический паспорт	
	SumTITAN R-2061	01.01.2018
Производитель	Публичное акционерное общество «СУМЫХИМПРОМ»	
Адрес	40003, ул. Харьковская, п/о 12, г. Сумы, Украина	
Телефон	+ 38 (0542) 67-42-14	
Факс	+ 38 (0542) 68-30-05	
E-mail	priyomnaya@sumykhimprom.org.ua	

Информация о продукте:

Сфера применения	Обладает повышенной атмосферостойкостью, высокими оптическими характеристиками. Рекомендована для производства masterbatch, термопластмассы, высокопрочного поливинилхлорида для использования как в помещении, так и снаружи, а так же для производства эластомеров ,каучука, бумаги (вт.ч. парафиновой и декоративной), бумажных покрытий (в т.ч. обоев), пищевой упаковки, кожи, белого цемента, уплотнителей, адгезивов, органорастворимых полуматовых красок для внутренних и внешних работ, подложки, шпатлевки, силикатных красок, штукатурных растворов (в т.ч. цементных), полимерных покрытий, порошковых покрытий для внутренних работ, эпоксидных покрытий, резины.
Внешний вид	Белый порошок
Молекулярная формула	TiO ₂
Торговое наименование	Titanium Dioxide pigment Диоксид титана пигментный
Регистрационные номера	CAS № 13463-67-7; EINECS № 236-675-5; RTECS XR 2275000; Российский реестр ПОХБВ № АТ000008 от 27.01.94; Рег. № по (ЕС) Распоряжению № I 907/2006 (REACH): 01-2119489379-17-0029
Гарантийный срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Вид упаковки	25 кг клапанные бумажные и водорастворимые бумажные мешки на поддонах (массой нетто 1000 кг), одноразовые ПП контейнеры – типа биг- бег (масса нетто 500 кг, 1000 кг).
Срок годности	Не ограничен
Условия хранения и применения	Хранить в оригинальной упаковке производителя в закрытых сухих складских помещениях. Избегать образования аэрозолей при перемещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.
Информация по транспортировке	Продукт можно транспортировать всеми транспортными средствами в соответствии с правилами транспортировки, действующими для данного вида транспорта. Груз не классифицируется как опасный по международным правилам перевозки. Маркировка «Беречь от влаги» обязательна.

Физико-химические показатели:

Наименования показателей и единиц измерения	Норма
Двуокись титана, массовая доля, %, не менее	94
Рутиловая форма, массовая доля, %, не менее	97
Летучие частицы, массовая доля, %, не более	0,5
Водорастворимые вещества, массовая доля, %, не более	0,2
pH водной суспензии	6,5- 8,0
Остаток на сите с сеткой 0045, %, не более	0,005
Разбеливающая способность, условные единицы, не менее	2000
Укрывистость, г/м ² , макс.	24
Диспергируемость (диссоolver) , мкм, макс. ¹	40
Диспергируемость (бисерная мельница), мкм, макс.	13
Маслоемкость, г на 100 г продукта, макс.	22
Размер частиц, мкм, макс. ²	0,4
Светостойкость	хорошая
Белизна, условные единицы, мин. ³	97
Значение координат цвета L, a, b	
L – мин.	98
a – мин.	-0,4
b – макс.	2
Поверхностная обработка	SiO ₂ и Al ₂ O ₃

Примечание 1: Определяется по требованиям покупателей.

Примечание 2: Значение (d₅₀) определяется седиментацией на рентгеновской дисковой центрифуге XDC-BI.

Примечание 3: Метод исследования: в таблетированном порошке, прибор – Ultrascan C/2град.