



## Диоксид титана BR-3663

### Наши преимущества

image not found or type unknown



Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

## Описание

Высокая атмосферостойкость BR-3663 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка разработана для дорожной разметки и ПВХ-изделий. Поверхность пигмента обработана диоксидом кремния, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает превосходной термо- и атмосферостойкостью, высокой диспергируемостью.

## Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 93
Обработка поверхности неорганическими соединениями	SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Разбеливающая способность, TCS	≥ 1980
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100г	≤ 20
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 100

## Рекомендованное применение

- Дорожная разметка
- Порошковые покрытия
- ПВХ-профили и трубы

## Упаковка

мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг

## UCG — надежный поставщик полимеров. Работаем с 2005 года!

Сотрудничаем только с проверенными производителями полимерной продукции и наливной нефтехимии. Являемся официальным дистрибьютором продукции LG Chem в России.

Оставьте заявку на сайте или позвоните [+7 \(800\) 777-53-25](tel:+7(800)777-53-25) и мы поможем Вам выбрать оптимальные марки для вашего производства, согласуем детали сотрудничества.

Оперативно отгрузим партию со склада или организуем доставку на ваше предприятие в любой точке России и странах ближнего зарубежья.

Технические характеристики

[BR-3663\\_rus \(.pdf, 337.21кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)