



Диоксид титана BR-3661

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

Высокий блеск и диспергируемость BR-3661 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка специально разработана для типографических красок. Поверхность пигмента обработана диоксидом циркония, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает голубоватым оттенком, высокой диспергируемостью и хорошими оптическими свойствами, характеризуется низкой маслоёмкостью.

Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 93
Обработка поверхности неорганическими соединениями	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Разбеливающая способность, TCS	≥ 1950
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100 г	≤ 19
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 100

Рекомендованное применение

- Типографические краски
- Чернила для обратной ламинированной печати
- Краски для поверхностной печати

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-3661_rus \(.pdf, 268.71кб\)](#)

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