



Диоксид титана BCR-856

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

Среднее распределение частиц по размерам, многообразию применений BCR-856 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по хлоридной технологии. Поверхность пигмента обработана диоксидом циркония, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает прекрасной белизной и высоким блеском, характеризуется хорошей диспергируемостью, окрашивающей способностью и атмосферостойкостью.

Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 94.40
Обработка поверхности неорганическими соединениями	ZrO ₂ , Al ₂ O ₃
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Координата цвета L*	≥ 96.0
Координата цвета b*	≤ 0.8
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100 г	≤ 19
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 80
Массовая доля летучих веществ при 105°C, %	≤ 0.5

Рекомендованное применение

Лакокрасочные покрытия на водной основе и органических растворителях, рулонные покрытия, краски различных типов.

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

[BCR-856_rus \(.pdf, 213.49кб\)](#)

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