



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](#)