



Диоксид титана R-256

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

Голубоватый оттенок, сверхвысокая стойкость R-256 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Поверхность пигмента обработана диоксидом кремния, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает голубоватым оттенком, высокой окрашивающей способностью и диспергируемостью, отличной непрозрачностью, превосходной стабильностью при высоких температурах и атмосферостойкостью.

Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 93
Обработка поверхности неорганическими соединениями	SiO_2 , Al_2O_3
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Координата цвета L^*	≥ 96.7
Координата цвета b^*	≤ 2.0
Окрашивающая способность	≥ 97
Маслоёмкость, г/100г	≤ 19
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 100
Массовая доля летучих веществ при 105°C, %	≤ 0.3

Рекомендованное применение

- Пластмассы, оконные профили и другие изделия из ПВХ, напольные покрытия, ПЭ

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

[R-256_rus \(.pdf, 100.86кб\)](#)

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