

Диоксид титана BLR-699

Описание:

Диоксид титана рутильной формы произведенный сульфатным методом.
Поверхность пигмента обработана неорганическими и органическими соединениями.
Пигмент многоцелевого назначения.

Ключевые свойства:

Хорошая белезна
Отличная диспергируемость
Хорошая атмосферостойкость
Высокая степень укрывистости

Применение:

Архитектурные краски для внутреннего и наружного применения
Индустриальные покрытия
Покрытия для рулонного металла
Чернила
Автомобилинные краски
Порошковые краски
Производство изделий из пластика
Производство мастербатчей
Краски для разметки дорог

Свойства:

Содержание, TiO ₂ . %	≥ 94.0
Содержание рутила, %	≥ 98,5
Обработка	Al ₂ O ₃ , ZrO ₂
Потери при нагревании 105 °С, %	≤ 0.6
Остаток на сите (45 мкм), %	≤ 0.01
pH	6,0-9,0
Маслоемкость г/100г	≤ 21,0
Удельное сопротивление, Ω /м	≥ 80,0
dL*	≥ 97.5
dSb*	≤ 1.3
Разбеливающая способность	≥ 1950

Фасовка:

Мешки 25 кг.

ООО «ХИМСЕРВИС-СИБИРЬ»

Новосибирск , ул. Днепрогэсовская 9 корп. 4
тел. 8(383)-363-35-34 , 8-913-915-94-87