

BR-3662

Описание

Гидрофобные свойства

BR-3662 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка общего назначения. Поверхность пигмента обработана диоксидом циркония, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает прекрасной белизной и высокой диспергируемостью.



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	≥ 1900
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100г	≤ 20
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 80

Рекомендованное применение

Краски внутреннего и внешнего назначения

Пластмассы

Бумага

Краски и чернила различных применений

- Упаковка: мешки по 25 кг, биг-бэги по 500 кг или 1000 кг.

