

BR-3668

Описание

Высокая диспергируемость и устойчивость к пожелтению

BR-3668 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка разработана для суперконцентратов и пластмасс. Поверхность пигмента обработана оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает высокой диспергируемостью и низкой маслоёмкостью.



Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 96
Обработка поверхности неорганическими соединениями	Al ₂ O ₃
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Разбеливающая способность, TCS	≥ 1900
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100г	≤ 17

Рекомендованное применение

Суперконцентраты
ПВХ и другие пластмассы

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

