

BCR-856

Описание

Среднее распределение частиц по размерам, многообразие 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/100г	≤ 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.

