

BR-3663

Описание

Высокая атмосферостойкость

BR-3663 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка разработана для дорожной разметки и ПВХ-изделий. Поверхность пигмента обработана диоксидом кремния, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает превосходной термо- и атмосферостойкостью, высокой диспергируемостью.



Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 93
Обработка поверхности неорганическими соединениями	SiO ₂ , Al ₂ O ₃
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Разбеливающая способность, TCS	≥ 1980
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100г	≤ 20
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 100

Рекомендованное применение

Дорожная разметка
 Порошковые покрытия
 ПВХ-профили и трубы

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

