

# BR-3661

## Описание

Высокий блеск и диспергируемость

BR-3661 представляет собой диоксид титана рутильной формы, полученный по сульфатной технологии. Марка специально разработана для типографических красок. Поверхность пигмента обработана диоксидом циркония, оксидом алюминия и органическими соединениями. Марка обладает голубоватым оттенком, высокой диспергируемостью и хорошими оптическими свойствами, характеризуется низкой маслоёмкостью.



## Спецификация

Параметр	Значение
Содержание диоксида титана, %	≥ 93
Обработка поверхности неорганическими соединениями	ZrO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Обработка поверхности органическими соединениями	Да
Разбеливающая способность, TCS	≥ 1950
Остаток на сите 0045	≤ 0.02
Маслоёмкость, г/100г	≤ 19
Удельное сопротивление жидкости, Ом*м	≥ 100

## Рекомендованное применение

Типографические краски

Чернила для обратной ламинированной печати

Краски для поверхностной печати

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

