

BILLIONS® BLR-698

Пигмент BILLIONS® BLR-698 представляет собой рутильный пигмент на основе диоксида титана, полученный сульфатным способом. Рекомендуется для различных покрытий.

Пигмент BILLIONS® BLR-698 обладает превосходными диспергирующими характеристиками и обеспечивает отличную укрывистость и блеск как на водной основе, так и на основе растворителей. Оптимизированная обработка поверхности оксидом циркония и оксида алюминия делает его очень подходящим для наружных архитектурных и промышленных покрытий.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ

- Внешние архитектурные покрытия
- Промышленные покрытия
- Внутренние архитектурные покрытия
- Краски для печати

КОНТАКТЫ

РОССИЯ
г. Москва ул. Тверская дом 12 стр.1

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР В РФ
ООО «НЕО Кемикал»
Тел. +7-4950775024071
moscow@neochemical.ru

www.neochemical.ru

КИТАЙ
china-sales@lomonbillions.com

www.lomonbillions.global

Свойства:		
Параметр	Значение	Метода анализа
Массовая доля титана диоксида (TiO ₂), %	93.0%	XRF
Поверхностная обработка	Оксид алюминия, циркония	-
Органическая очистка	Да	-
Влага в упаковке *	0.5% max	ISO 787-2
Насыпная плотность (утрамбованная)	1.2g/cm ³	ISO 787-11
Маслоемкость	16.5g/100g	ISO 787-5
pH	7.8	ISO 787-9
Удельная плотность	4.1g/cm ³	ISO 787-10
ISO 591 classification	R2	-
CAS-номер	13463-67-7	-
Цветовой индекс	Пигмент Белый 6	-

Безопасность

Следует соблюдать правила промышленной гигиены, избегать образования пыли. Пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности для получения дополнительной информации о том, как следует обращаться с этим продуктом.

Контакт с пищевыми продуктами

Клиенты должны получить подтверждение соблюдения определенных правил, связавшись с Lomon Billions.

Хранение

Этот продукт не следует хранить на открытом воздухе, подвергать воздействию экстремальных температур или влаги. Для обеспечения оптимальной производительности рекомендуется использовать продукт в порядке очереди с момента получения отгрузки.

Упаковка

Пигменты на основе диоксида титана Lomon Billions доступны в мешках по 25 кг и в различных гибких контейнерах средней грузоподъемности.



Данные, включенные в типичные свойства, не являются спецификацией. Информация в этом техническом паспорте является общим руководством к свойствам описываемого в нем продукта. Ничто в этом техническом описании не может быть истолковано как гарантия, явная или иная. Во всех случаях ответственность за определение применимости информации и рекомендаций и пригодности описанных продуктов для его конкретной цели лежит на пользователе.