

BARIN 132

Информация о продукте

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Осажденный карбонат кальция (PCC), белый порошок, пигмент. Мелкодисперсный порошок.

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:	CaCO ₃ (содержание)	98.5% min.
	MgCO ₃	0.5% max.
	Fe ₂ O ₃	0.04% max.
	Нерастворимое в HCL	0.1% max.

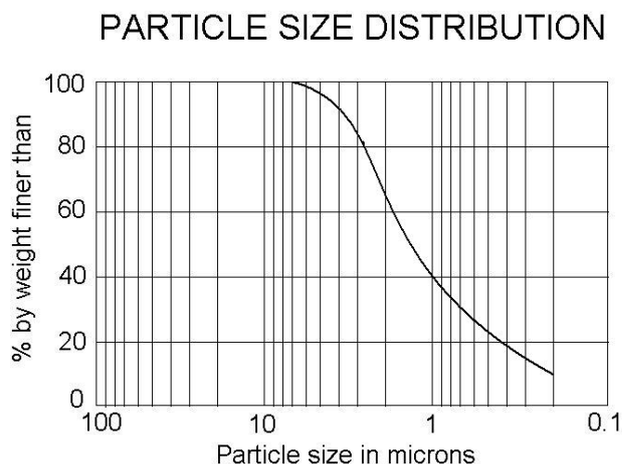
ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:	Летучие вещества при 105°C	0.3% max.
	pH	9.0 – 10.0
	Дисперсность:	
	Частицы < 2 мкм	62%
	Частицы < 5 мкм	90%
	Частицы < 6.5 мкм	97%
	Средн. размер частиц (d50%)	1.85мкм

ОБЩИЕ ДАННЫЕ О ПРОДУКТЕ	Остаток на сите 45 мкм	0.02 % max.
	Белизна	95-97%
	Кристаллическая решетка	Кальцит-Арагонит
	Насыпная плотность	610 - 640 г/л
	Плотность	2.70-2.72
	Абсорбция масла	34 - 38 г/100г
	Абсорбция воды	54 - 59 г/100г

Применение:

Краски и покрытия:
(Оптимизация использования диоксида титана). Краски для внутренних и наружных работ, Грунтовки, Дорожная разметка, Композиты.

Печатные краски на водной основе, паста для печати, резина, бумага и т. п.



Информация, представленная в этом техническом паспорте, основана на наших знаниях и опыте. Все данные основаны на наших собственных тестах. Они не освобождают ни одного покупателя от проведения собственных испытаний и оценок из-за множества возможных факторов, которые могут повлиять на использование и применение наших продуктов. Из наших данных нельзя сделать вывод о юридической ответственности за какие-либо свойства или пригодность для конкретного использования. В.060794