

Характеристики

Минералогический	Диатомит-основанный на диоксиде кремния
Тип	Флюс-кальцинированный ДЗ CAS 68855-54-9
Физическая форма	Сухой порошок
Форма Частиц	Различные формы структур диатомовых водорослей
Цвет	Белый
Максимум. Wt. % Удержанный на стандартном US Сито № 140 ⁽²⁾	8,0
Максимум. Wt. % Удержанный на стандартном US Сито No. 325 ⁽²⁾	12-27
Проницаемость (PFRv) ⁽¹⁾	85-105 (0.72-1.10 дарси)
Максимум. Плотность (влажный) lbs./ft ³	26,0

Присущие свойства (не часть спецификации)

Содержание влаги, Wt. %	<0,5
pH, (10% суспензии)	8.0-11.0
Удельный вес	2,33
Примерная насыпная плотность lbs./ft ³	15-18
Минимальная яркость GE	85
Средний диаметр частиц ⁽³⁾ (Мкм)	30

Дополнительная информация

Место отгрузки	Burney, CA
Упаковка	50lb. Бумажный пакет
.....	1000lb. мешок для сыпучих продуктов
.....	Bulk вагон

(1) Водопроницаемость, расход потока

(2) Alpine Air Jet Сито

(3) Лазерная дифракция в воде

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к менеджеру по продажам или технической службе 866-728-3303 / techservices@dicalite.com

Группа управления Дикалита оставляет за собой право изменять вышеуказанные характеристики при необходимости без предварительного уведомления. Этот TDS отменяет и заменяет всю предыдущую информацию для данного продукта.

Пожалуйста, посетите www.dicalite.com для большей информации о продукте уточненных.