

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ CELATOM® FW-14

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Структура	Подвергнутый термощелочной обработке
Цвет	белый
G.E. яркость	84.0
Анализ гранулометрического состава (Tyler)	
% + 150 меш (> 105 микрон)	7.7
% + 325 меш (> 44 микрон)	---
Средний диаметр частиц (микрон)	28.0
pH (10% суспензии)	9.5
Свободная влага (максимум% H ₂ O) ...	0.5

Плотность:	(lb/ft ³)	(g/l)
Влажная масса	20	320
Сухая масса	14	220
Проницаемость (дарси)*	1.30	
Удельный вес	2.33	
Рефракционный индекс	1.46	

*Определено и использованием измерителя проницаемости VEL

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

SiO ₂	89.0%
Al ₂ O ₃	4.1%
Fe ₂ O ₃	1.5%
CaO	0.6%
MgO	0.3%
Другие оксиды.....	4.0%
Потери при прокаливании	0.1%

Обновлено: 01.01.2012

НЕКОНТРОЛИРУЕМЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО В ИНФОРМАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ
Вся предоставленная информация стандартна – НЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СПЕЦИФИКАЦИЯХ.
Прочтите соответствующий Паспорт Безопасности перед использованием.
Обратитесь в EP Minerals для подтверждения спецификации продукта

 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Топчий Р. Г.