

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
CELATOM® FP-3
ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Структура	Обоженный	
Цвет	Желтовато-бежевый / розовый	
G.E. яркость	---	
Анализ гранулометрического состава (Tyler)		
% + 150 меш (> 105 микрон)	1.5	
% + 325 меш (> 44 микрон)	8.7	
Средний диаметр частицы (микрон)	14.0	
ph (10% суспензии)	6.5	
Свободная влага (максимум % H ₂ O)	0.5	
Плотность:	(lb/ft ³)	(g/l)
Влажная масса	25	400
Сухая масса	12	190
Проницаемость (миллиардси)*	200.0	
Удельный вес	2.25	
Рефракционный индекс	1.43	

*Определено с использованием измерителя проницаемости VEL

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

SiO ₂	92.6%
Al ₂ O ₃	3.8%
Fe ₂ O ₃	1.6%
CaO	0.6%
MgO	0.3%
Другие оксиды	0.5%
Потери при прокаливании	0.3%

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.