



Minerals® Europe

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

CELATOM® FP-1

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Структура Обожженный
Цвет Желтовато-бежевый / розовый
G.E. яркость ---
Анализ гранулометрического состава (Tyler)
% + 150 меш (Mesh) (> 105 микрон) 0.9
% + 325 меш (Mesh) (> 44 микрон) 4.0
Средний диаметр частицы (микрон) 12.7
pH (10% суспензии) 6.5
Свободная влага (Максимум % H₂O) 0.5

Плотность:	(lb/ft ³)	(g/l)
Влажная масса	25	400
Сухая масса	12	190
Проницаемость (миллидарси)*		85.0
Удельный вес		2.25
Рефракционный индекс		1.43

*Определено с использованием измерителя проницаемости VEL

ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

SiO₂ 92.6%
Al₂O₃ 3.8%
Fe₂O₃ 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.