

Date: 16 May 2019
Approved by: E. Wenger
Compiled by: D. Prevoo

Pages: 1 of 1
Doc No: DS024
Rev No: 03

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Стекланный порошок
Сорт: мелкое измельчение
Использование: изготовление разливочных устройств. Ангобы для кирпича и плитки, замена керамической фритты.



Химический анализ (%):

Типичный	Fe ₂ O ₃	0.33%	Cr ₂ O ₃	0.02%	SiO ₂	71.1%
	K ₂ O	0.07%	P ₂ O ₅	0.01%	Na ₂ O	15.3%
	Al ₂ O ₃	0.8%	MgO	3.9%		
	CaO	8.63%				

Физические свойства:

Размер частицы: + 150 μm < 1.0 %, +75 Микрон -0%

Объемная плотность 1.4 gms/cm³

Заявка:

Широко используется в литейной промышленности в качестве состава для флюсов и при изготовлении прокладок для разливочных устройств. Ангобы для кирпича и плитки, замена керамической фритты.

Упаковка:

Упаковано в 40-килограммовые 3-слойные бумажные мешки на поддонах или в 1-тонные большегрузные мешки.

* Информация и рекомендации в технических данных этого продукта основаны на данных, которые мы считаем надежными. Они предлагаются добросовестно, но не подразумевают каких-либо гарантий или гарантий производительности, так как условия и методы использования наших продуктов находятся вне нашего контроля. Таким образом, компания African Pegmatite Company South Africa не дает никаких явных или подразумеваемых гарантий в отношении данного продукта, включая, но не ограничиваясь, любой подразумеваемой гарантией товарной пригодности или пригодности для определенной цели. Мы рекомендуем, чтобы пользователь определил, являются ли продукты и предоставленная информация подходящими, и на собственном оборудовании проверил соответствие и характеристики продуктов. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Информация и рекомендации, приведенные в этих технических данных не должны восприниматься как рекомендации по использованию наших продуктов с нарушением какого-либо патента или в качестве лицензии на использование любых патентов компании African Pegmatite Company South Africa. Компания African Pegmatite заказала перевод этих документов, и хотя эта информация предназначена для помощи пользователям, мы не можем гарантировать точный перевод. Если условия не ясны, смотрите технические данные в оригинале на английском языке.