

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

Pages: 1 of 1
Doc No: 075
Rev No: 01

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Угольная пыль с низким содержанием золы

Сорт: с низким содержанием золы

Использование: коксирующийся уголь средней крупности используется в литье с сырой формовочной смесью, в ручном литье, в автоматических отливках и на заводах (Disamatics).

Восстановитель



Химический анализ (%):

Зола	10 - 11.2%
Летучие вещества	34 – 40%
Связанный углерод	50.8%
общая сера	0.6 – 1.01%
MJ/kg	2.8 – 2.9 %
AFS	160 - 210

Заявка:

Коксирующийся уголь средней крупности используется в литье с сырой формовочной смесью, в ручном литье, в автоматических отливках и на заводах (Disamatics). Восстановитель

Упаковка:

Упаковано в 3-слойные бумажные мешки по 40 кг.

* 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.