



SHOWA CHEMICAL INDUSTRY Co., Ltd.

2-23-18, Shimomeguro, Meguro-ku, Tokyo JAPAN

Radiolite Trading Co., Ltd.

#510 Focus Square, 6 East Futong Street, Chaoyang District Beijing 100102,
People Republic of China

RADIOLITE # 300

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Упаковка		20 кг бумажные крафт / полипропиленовые мешки
Описание		Кальцинированный диатомитовый порошок
Цвет		Розовый
Запах		Не имеет запаха
Удельный вес		2.2

Характерные физические свойства

Влажность	%, максимум	0.3
pH		7
Проницаемость	Дарси	0.2
Плотность во влажном состоянии	г/см ³	≤0.43
Частицы, задерживаемые на ячейках размером 150 м	%	≤ 4
Потеря веса при прокаливании	%	0.5

Пиворастворимые вещества

Железо		≤ 80
Аллюминий		≤ 120
Кальций		≤ 600

Распределение частиц по размерам (%), лазер

> 40 м		17.1
40 - 20		34.9
20 - 10		24.2
10 - 5		14.1
5 - 2		7.7
< 2		2.0
Средний размер частиц, м		21.8

Химический анализ (%)

SiO ₂		92.3
Al ₂ O ₃		4.2
Fe ₂ O ₃		1.4
CaO		0.4
MgO		0.3
Na ₂ O		0.4
Прочие		1.0

Физические и химические свойства продуктов Radiolite® представляют стандартные средние значения, полученные в соответствии с общепринятыми методами испытаний. Эти данные основаны на допустимых стандартных изменениях в производственных процессах и не должны использоваться в качестве спецификации. Они представлены в качестве технической информации и могут подлежать изменениям без уведомления.