

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Обновлено:  
03/2021

## Dadi® ДИАТОМИТОВЫЙ ФИЛЬТР – ZBS1000#

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Структура...	Прокаленный под флюсом
Цвет .....	Белый
Проницаемость (Дарси) .....	9.50
Плотность во влажном состоянии (г/см <sup>3</sup> ) .....	0,34
Плотность утряски (г/см <sup>3</sup> ) .....	0,45
+150 Mesh (%) .....	16.20
pH (10% водная суспензия) .....	9,62
Свободная влага (%) .....	0,50

### ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

SiO <sub>2</sub> .....	88.70%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	2.82%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1.64%
TiO <sub>2</sub> .....	0.07%
CaO .....	0.18%
MgO .....	0,20%
Потери при зажигании .....	0,12%

Примечание: Проницаемость (Дарси) проверяется по китайскому методу.

Типичные значения не должны использоваться в качестве спецификаций.

Физические или химические свойства продуктов Dadi представляют собой типичные средние значения, полученные в соответствии с общепринятыми методами испытаний, и могут изменяться при производстве. Они предоставляются в качестве технической услуги и могут быть изменены без предварительного уведомления.

**Приведенные выше технические данные считаются точными и надежными, однако никаких гарантий не дается и не предполагается.**