

Xysil 380

гидрофильный пирогенный диоксид кремния

FURMED SILICA XYSIL380

Партия № 238370453

Дата производства: 03.04.2023

CAS: 112945-52-5 resp 7631-86-9

Производитель: Китай

Фасовка: мешок 10 кг

Нетто партии: 3000 кг

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма	Фактические показатели
Внешний вид	Мелкий, светлый аморфный порошок	
Удельная поверхность (БЕТ), м ² /г	380 ± 25 м ² /г	386
Насыпная плотность, г/л	приблизительно 50	46
Потери в массе при сушке (2 часа при 105 °С), %, не более	1,5	0,34
Потери в массе при прокаливании (2 часа при 1000 °С), %, не более	2,5	0,46
рН (4% водной суспензии)	3,8-4,5	4,08
Содержание SiO ₂ , %, не менее	99,8	99,94
Содержание С, %, не более	0,2	Соответствует
Содержание Al ₂ O ₃ , %, не более	0,05	Соответствует
Содержание TiO ₂ , %, не более	0,03	Соответствует
Содержание Fe ₂ O ₃ , %, не более	0,003	Соответствует

Заключение: Данный продукт соответствует требованиям.

Гарантийный срок хранения: 2 года..




Реквизиты:

ПАО «Сбербанк России»
Корреспондентский счет 30101810400000000225

ИНН 9701183285, КПП 773101001, БИК 044525225
ОКПО 54168428, ОГРН 1217700401720

 MDLV15@mail.ru

Банк ПАО «Сбербанк России»

Рас. счет 40702810638000159728
Кор. счет 30101810400000000225
ОГРН 1217700401720, ИНН 9701183285
КПП 773101001, БИК 044525225