

Спецификация многоцелевого абсорбента SORBIX PLUS

из диатомовой земли - молера

Продукт	Диатомовая земля (молер) гранулированная кальцинированная
Химический состав (после сушки при 110 градусах Цельсия)	SiO ₂ – 75 %
	Al ₂ O ₃ – 10 %
	Fe ₂ O ₃ – 7 %
	TiO ₂ – 1 %
	MgO – 2 %
	CaO – 1 %
	K ₂ O+Na ₂ O – 2 %
Потери при прокаливании при 1025 С	2 %
Удельный вес (г/куб. см)	2,3
pH (10% водная суспензия)	5,5
Цвет	Красный/коричневый

Характеристики	Минимум	Максимум	Среднее значение
Плотность, навалом		530 г/л	509 г/л
Впитывающая способность, вода (Westinghouse)	120%		132 %
Впитывающая способность, нефть (Westinghouse)	75 %		95 %

Распределение размера гранул (просеивание, объем взят за 100%)		
Размер		Среднее значение
➤ 1,5 мм		0,4 %
1,0 – 1,5 мм		37,8 %
0,5 – 1,0 мм		53 %
0,3 – 0,5 мм		7,4 %
0,09-0,3 мм		1,2 %
< 0,09 мм		0,2 %

Damolin A/S сертифицирован по международному стандарту ISO 9001:2008. Указанные значения получены на основании лабораторных тестов в течение 12 месяцев.

Производитель: Damolin A/S, Koensborgvej 9 , DK-7884 Fur, Дания

Телефон: + 45 97 59 32 22, факс: + 45 97 59 36 33, адрес электронной почты: damolin@damolin.com

Damolin A/S сертифицирован по международному стандарту ISO 9001:2008 и международному стандарту / DS / EN ISO 14001.

Интернет: www.damolin.com