



Киевская обл., г. Вишневое, ул. Киевская 8, тел.: (044) 502-03-26 факс: (044) 498-01-37

E-mail: info@kema.ua http: www.kema.ua

Tехническое описание FUGA SAND

Для расшивки ФЭМов, тротуарных плит и т.д.

Кварцевый песок для затирки швов, зернистость 0,1-0,8 мм, 1-2 мм. Обожженный кварцевый песок для расшивки швов тротуарных плит и т.д. благодаря высокой сыпучести и точному гранулометрическому составу обеспечивает качественную и легкую расшивку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Внешний вид	Белый песок	
Упаковка	25 кг в пластифицированных мешках/ 1000 кг (40х25 кг)	
	40 кг в пластифицированных мешках / 1200 кг (30х40 кг) на паллете	
Срок и условия хранения	12 месяцев со дня изготовления в оригинальной неповрежденной упаковке	

Таблица 1: МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зернистость	0.1-0.8; 1-2 мм
Плотность по Mohsu	7
Температура спекания	Более 1500°C
Точка размягчения	Более 1720°С
Насыпная плотность	
B 80	1,37 kg/m ³
B 200	1,37 кг/м ³ 1,39 кг/м ³
Влажность	До 0,2%

Таблица 2: ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

SiO ₂	>99%
Fe ₂ O ₃	0.297%
Al_2O_3	0,658
TiO ₂	0,032
CaO	0,041%
MgO	0,027%

P_2O_5	0,009%
K_2O	0,104%

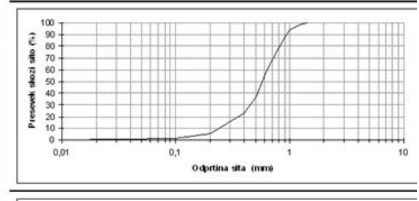
Таблица 3: ПРОВЕРКА ЗЕРНИСТОСТИ В 80 Ѕ

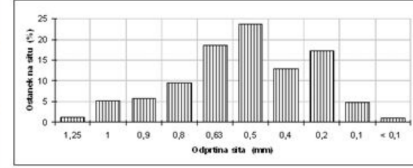
Сито, мм	Остаток на сите, %	Прошло через сито, %
1,25	1,22	98,78
1	5,25	93,53
0,9	5,66	87,87
0,8	9,56	78,31
0,63	18,54	59,77
0,5	23,04	36,16
0,4	13,04	23,12
0,315	9,83	53,23
0,2	17,28	5,84
0,1	4,78	1,06
<0,1	1,09	0

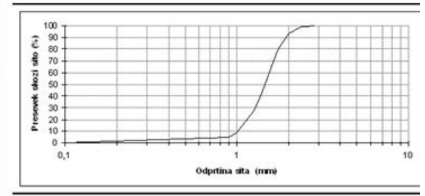
Таблица 4: ПРОВЕРКА ЗЕРНИСТОСТИ В 200 S:

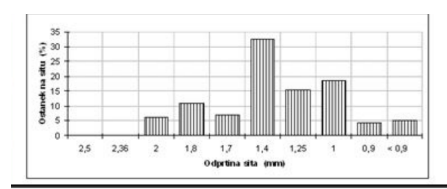
Сито, мм	Остаток на сите, %	Прошло через сито, %
2,5	0,33	99,67
2,36	0,28	99,39
2	6,1	93,29
1,8	10,84	82,45
1,7	6,98	75,47
1,4	32,56	42,91
1,25	15,19	27,72
1	18,55	9,17
0,9	4,11	5,06
<0,9	5,06	0

ОСТАТКИ НА СИТАХ:









МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не представляет никакой химической опасности