



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

#### Техническое описание

# DRESSING SAND

### Кварцевый песок для ухода за газоном

Кварцевый песок для восстановления и поддержания травы поверхностей, таких как теннисные корты, футбольные поля и другие озеленения, зернистость 0,1-0,8 мм. Благодаря прекрасной сыпучести и правильному гранулометрическому составу обеспечивается качественное покрытие газонов. Естественно влажный.

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	0,063- 1 мм		
Плотность по Mohsu	7	7	
Температура спекания	Более 1500°C		
Точка размягчения	Более 1720°C		
Насыпная плотность			
Сыпучего материала	1100 кг/м <sup>3</sup>		
В уплотненном состоянии	1530 кг/м <sup>3</sup>		
Объемная масса зерен	2636 кг/м <sup>3</sup>		
Влажность	До 4%		

#### Таблица 2: ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

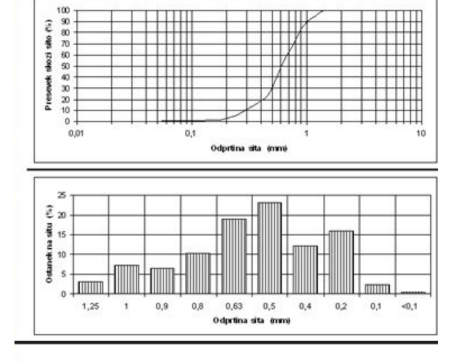
SiO <sub>2</sub>	>99%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.297%
$Al_2O_3$	0,658
TiO <sub>2</sub>	0,032
CaO	0,041%

MgO	0,027%
$P_2O_5$	0,009%
K <sub>2</sub> O	0,104%

Таблица 3: ПРОВЕРКА ЗЕРНИСТОСТИ

Сито, мм	Остаток на сите, %	Прошло через сито, %
1,25	3,11	96,89
1	7,29	89,6
0,9	6,49	83,11
0,8	10,28	72,83
0,63	19,03	53,8
0,5	23,04	30,76
0,4	12,15	18,61
0,315	9,83	53,23
0,2	15,85	2,76
0,1	2,34	0,42
<0,1	0,42	0

Диаграмма гранулометрического отсева



## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

Не представляет никакой химической опасности