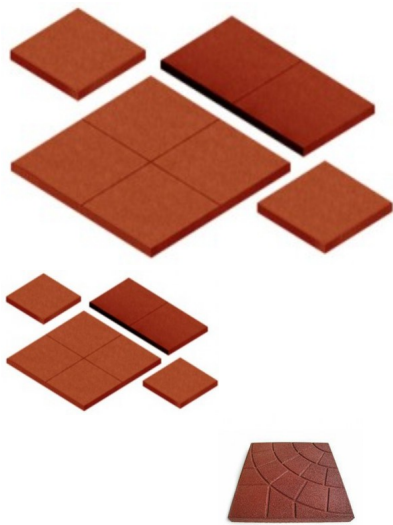


## Резиновая плитка Форма Мат



Травмобезопасное резиновое покрытие

Рейтинг: Пока без рейтинга

**Цена**

Модификатор цены:

1 100 руб

Цена со скидкой

# Травмобезопасное резиновое покрытие : Резиновая плитка Форма Мат

Цена 1 100 руб

Скидка

[Задать вопрос по товару](#)

Производитель [Россия](#)

Описание

| <b>????? "???"</b>        |                    |
|---------------------------|--------------------|
| <b>??????? 50 ? 50 ??</b> |                    |
| ???????? ??????:          | ???????????:       |
| 10 ??                     | <b>1100 ???/??</b> |
| 15 ??                     | <b>1200 ???/??</b> |
| 20 ??                     | <b>1300 ???/??</b> |
| 25 ??                     | <b>1400 ???/??</b> |
| 30 ??                     | <b>1500 ???/??</b> |
| 35 ??                     | <b>1600 ???/??</b> |
| 40 ??                     | <b>1700 ???/??</b> |

## Область применения покрытий из резиновой крошки:

1. **Спортивные площадки** как открытого, так и закрытого типа
2. **Детские игровые площадки**
3. **Укладка покрытия на при бассейновых территориях**
4. Тротуары, пешеходные дорожки, садовые дорожки
5. **Напольные покрытия в гаражах, складских помещениях**
6. Лестницы, пандусы, ступени

## Данные изделия имеют следующие свойства:

1. Водопроницаемость
2. Высокая прочность в момент разрыва
3. Естественный изолятор

4. Сокращение расходов на содержание
5. Возможность эксплуатации при любых погодных условиях
6. Легко проводимые ремонтные работы
7. Устойчивость к перепадам температур (от минус 60 до плюс 110 градусов)
8. **Травмобезопасное, противоскользящее, ударапоглощающее, звукопоглощающее и износостойкое покрытие.**

Характеристики материала:

Упругость - 52 MN/m<sup>2</sup>  
Температура использования – минус 60, плюс 110 градусов  
Температура воспламенения - свыше 200 градусов  
Звукоизоляция - 86.5 dB/100Hz  
Водопоглощение за 24 часа по массе - 14.2%  
Предел прочности при 25% деформации сжатия исходных образцов - 0.24 МПа  
Восстанавливаемость - 82.6%  
Токсичность – НЕ ТОКСИЧЕН  
Сопротивление сдвигу - 5.4 N/mm<sup>2</sup>  
Истираемость - 0.4 г/м<sup>2</sup>  
Усадка - "+", "-" 1 мм  
Плотность - около 1.1 г/см<sup>3</sup> при температуре плюс 20 градусов  
Вязкость - около 2700-3400 Мпас при температуре плюс 25 градусов.

1. Материал не воспринимает воздействия растворителей и скипидаров. К воздействию щелочей и ГСМ - "равнодушен".
2. При условии укладки материала на жесткое основание (асфальт, бетон, дерево, металл) нагрузка на него может составлять 12 – 15 тн/м<sup>2</sup>, т.к. он (материал) производится при давлении 12 - 15 кг/см<sup>2</sup>.
3. Начиная с толщины 20 мм можно склеивать в нужные размеры методом торцевого нанесения клея. Но надо учитывать, что вес 1 м<sup>2</sup> составляет 18 кг при толщине 20 мм.
4. Профессиональных навыков при укладке не требуется. Если необходимо, мы предоставим инструкцию по укладке и дадим устную консультацию.

### Рецензии

Еще нет отзывов об этом товаре.