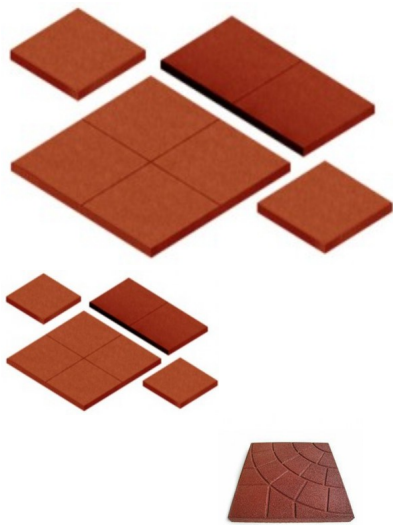


Резиновая плитка Форма Мат



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

????? "???"	
??????? 50 ? 50 ??	
???????? ??????:	???????????:
10 ??	1100 ???./??
15 ??	1200 ???./??
20 ??	1300 ???./??
25 ??	1400 ???./??
30 ??	1500 ???./??
35 ??	1600 ???./??
40 ??	1700 ???./??

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/m²
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/mm²
Истираемость - 0.4 г/м²
Усадка - "+", "-" 1 мм
Плотность - около 1.1 г/см³ 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/м², т.к. он (материал) производится при давлении 12 - 15 кг/см².
3. Начиная с толщины 20 мм можно склеивать в нужные размеры методом торцевого нанесения клея. Но надо учитывать, что вес 1 м² 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.