

### Сфера действий

Покрyтия тренажерных залов, других открытых и закрытых спортивных помещений

### Описание системы

"Anymats RR - Рулонная резина (черная)"

Он производится путем смешивания вторично переработанных гранул SBR и оригинальных гранул EPDM со специальным полиуретановым клеем в определенной пропорции и прессования в формах при подходящей температуре и давлении. Затем он раскатывается до нужной толщины и длины.

### Особенности

Благодаря особому внешнему строению, резиновое покрытие уменьшает степень скольжения и обеспечивает комфорт и безопасность во время спортивных занятий.

**ANYMATS RR**  
**РУЛОННЫЙ РЕЗИНОВЫЙ КОВРИК (ЧЁРНЫЙ)**

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3 мм	рулон БСК	1,20 МТ	10 МТ (утв.)	2,88 кг/м <sup>2</sup>
4 мм	рулон БСК	1,20 МТ	10 МТ (утв.)	3,84 кг/м <sup>2</sup>
5 мм	рулон БСК	1,20 МТ	10 МТ (утв.)	4,80 кг/м <sup>2</sup>
6 мм	рулон БСК	1,20 МТ	10 МТ (утв.)	5,76 кг/м <sup>2</sup>
7 мм	рулон БСК	1,20 МТ	10 МТ (утв.)	6,72 кг/м <sup>2</sup>
8 мм	рулон БСК	1,20 МТ	10 МТ (утв.)	7,68 кг/м <sup>2</sup>
9 мм	рулон БСК	1,20 МТ	10 МТ (утв.)	8,64 кг/м <sup>2</sup>
10 мм	рулон БСК	1,20 МТ	10 МТ (утв.)	9,60 кг/м <sup>2</sup>

### Техническое Значение

<b>Материал</b>	Изготовленная из гранул БСК и особых химических соединений полиуретана.
<b>Плотность</b>	960 кг/м <sup>3</sup>
<b>Твердость</b>	Твердость по шкале Шора в 70 единиц
<b>Теплостойкость</b>	-40 °C — 115°C
<b>Сопротивление Натяжению</b>	8,68 кгс/см <sup>3</sup>
<b>Растяжение</b>	46,66 %

### Метод установки

<b>ПУ клей</b>	Смешивается двухкомпонентный клей. Приблизительно 1000 кг/м <sup>2</sup> клея наносится катком с промежутке в 30-40 минут.
<b>Блочно-модульный каучук</b>	Модульные резиновые плитки укладываются по заданному рисунку плотно друг к другу, так чтобы между ними не было зазоров, если необходимо, края плотно приклеиваются с использование дополнительного веса.

### Цвета

<b>Клей</b>	красный, зеленый
<b>Блочно-модульный каучук</b>	Красный, Зеленый, Комбинация цветов, Черный

### Преимущества

<b>Быстрая установка</b>	Так как рулонное резиновое покрытие производится в заводских условиях, его можно легко укладывать на поверхность без особой сложности.
<b>Спец. техника</b>	Для установки покрытия необходимости в специальной технике нет.
<b>Долговечность</b>	Благодаря методу производства и полимерно связующим компонентам, этот материал достаточно износоустойчив.

### Хранение Продукции

<b>ПУ Клей</b>	10 кг (9+1) или 24 кг (21+3) пластиковые или металлические тары.
<b>Резиновые рулоны</b>	Резиновые рулоны складываются на паллеты. Имеют пластиковую защитную упаковку.

### Хранение продукции

<b>ПУ Клей</b>	Закрытые упаковки могут храниться при температуре +5 - +30, 12 месяцев.
<b>Резиновые рулоны</b>	Закрытые упаковки могут храниться при температуре +5 - +30, 24 месяца.

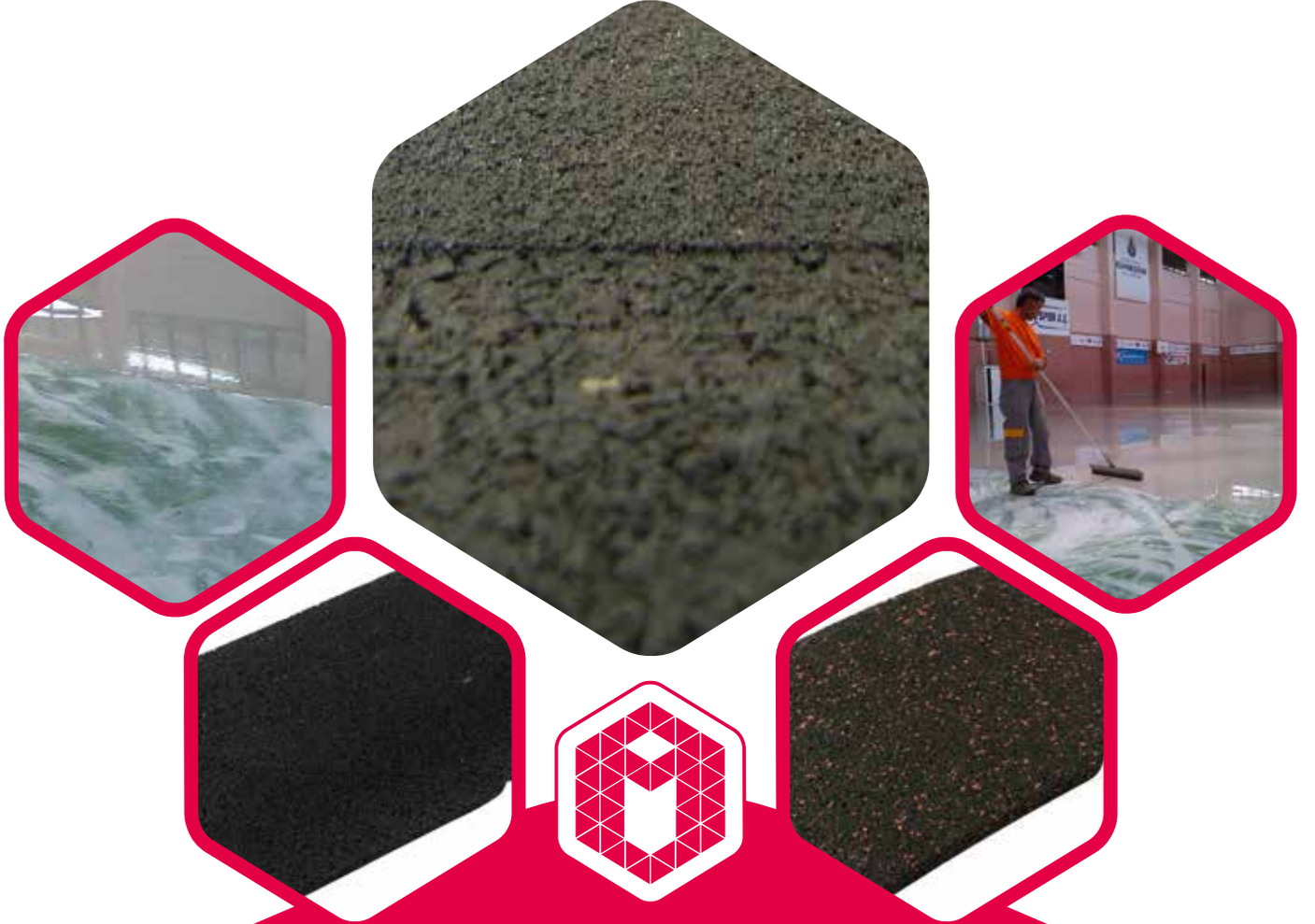
### Производство и Установка

<b>ПУ Клей</b>	Производство: 1-5 дней	Установка: 1-5 дней	Работу невозможно проводить совместно с другими видами работ
<b>Резиновые рулоны</b>	Производство: 3-10 дней	Установка: 1-5 дней	Работу невозможно проводить совместно с другими видами работ

### Период Гарантии

<b>УФ</b>	5 лет	Толерантность 5%
<b>Износ Гранули</b>	3 года	Толерантность 10%
<b>Гарантия Установки</b>	1 год	

**ANYMATS RR**  
**РУЛОННЫЙ РЕЗИНОВЫЙ КОВРИК (ЧЁРНЫЙ)**  
**ПРИМЕРЫ ОБРАЗЦОВ**



**anymats®**  
Roll Rubber Floors