

| Показатель | Нормативный документ | Значение |
|------------|----------------------|----------|
|------------|----------------------|----------|

Область применения

ГОСТ Р 58725-2019.  
Покрытия спортивные резиновые рулонные

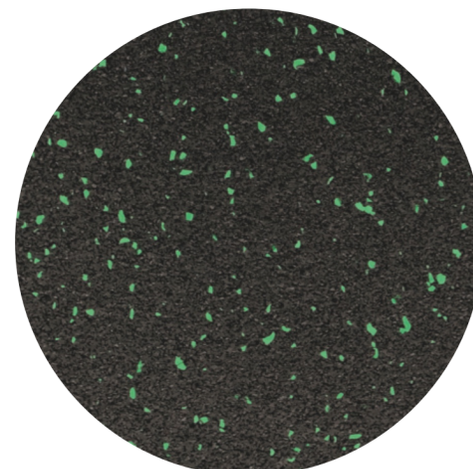


Эластичные покрытия резиновые рулонные, предназначенные для устройства как финишных универсальных покрытий, так и используемых в качестве эластичной подложки для устройства многослойных бесшовных покрытий с верхним слоем из эластичных полимеров (полиуретана или акрила) - в многофункциональных или специализированных залах, футбольных и легкоатлетических стадионах и манежах, фитнес-центров, залов гимнастики, центров досуга, бассейнов и аквапарков, открытых игровых площадок и др.  
Покрытия производятся путем формования цилиндрического блока из резиновой крошки с полиуретановым связующим, с последующим разрезанием на полосы заданной толщины.

Покрытия приклеиваются к основанию по всей поверхности с помощью двухкомпонентного полиуретанового клея.

Состав

- |  |     |
|--|-----|
| 1) Этилен-пропиленовая крошка зелёного цвета, %                                      | 5%  |
| 2) Стирол-бутадиеновая крошка чёрного цвета, %                                       | 95% |
| 3) Высокопрочное однокомпонентное полиуретановое связующее, % от общей массы 1) + 2) | 8%  |



Фракция используемой крошки

- |   |              |
|---|--------------|
| Этилен-пропиленовая крошка зелёного цвета | 1,5 - 3,5 мм |
| Стирол-бутадиеновая крошка чёрного цвета  | 1-2 мм       |

Размеры

- |         |                           |
|---------|---------------------------|
| Ширина  | 1200 мм                   |
| Длина   | в соответствии с толщиной |
| Толщина | 3 мм - 12 мм ±1%          |

| Показатель                          | Нормативный документ   | Значение  |
|-------------------------------------|--|---|
| Требования к покрытию               | ГОСТ Р 58725-2019. Покрытия спортивные резиновые рулонные  | Однослойное. Не допускаются задиры, включения в виде камней, текстиля, черного и цветного металла, неравномерности в распределении цветной крошки, неравномерности в плотности материала. Лицевая и изнаночные стороны покрытия гладкие, без фаски. |
| Плотность                           | ГОСТ 267-73 Резина. Методы определения плотности   | 810 кг/м <sup>3</sup> - 1100 кг/м <sup>3</sup>  |
| Вес покрытия                        |  | в соответствии с заказом  |
| Твердость материала                 | ГОСТ 263-75 Резина. Метод определения твердости по Шору А  | 35-55 ед.   |
| Отклонения размеров                 | DIN 7715-5   | Класс Р3 (± 1,5%)   |
| Температурный режим использования   |  | от -35 до +110 °С   |
| Химическая стойкость материала      | ГОСТ 9.030-74 Единая система защиты от коррозии и старения. Резины. Методы испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред. | Устойчиво при экспозиции в средах: бензина, солей хлора, аммиака и мочевины.  |
| Упаковка и транспортировка покрытия | ГОСТ 2551-75 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Упаковка, маркировка, хранение и транспортирование.  | Соответствует   |
| Условия хранения                    |  | В сухом помещении или под навесом, исключая прямой солнечный свет при температуре ±40 °С. Перед установкой покрытия должны быть акклиматизированы на объекте до температуры окружающей среды не менее 12 ч.   |

ДЕКЛАРАЦИЯ: Приводимые сведения носят консультативный характер, так как основаны на нашем опыте и испытаниях материала. ООО Алегррия не гарантирует ожидаемый результат монтажа изделий бренда Alegria®, поскольку не может полностью контролировать условия хранения и процесс укладки в каждом конкретном случае. Возможности применения проверяются опытным путем. Мы рекомендуем обратиться в нашу службу поддержки.

