

## **ИЗДЕЛИЯ РЕЗИНОВЫЕ ФОРМОВАННЫЕ GUMMI-рельеф**

**ТУ 2530-001-74008419-2013**

### **Общие сведения**

Покрытие представляет собой материал, состоящий из резиновой крошки, полученной в результате переработки автомобильных покрышек и однокомпонентного полиуретанового связующего. Цвет покрытия достигается добавлением в массу железистоокисного пигмента. Шинная резина является одной из самых прочных и долговечных, обладает многими важными свойствами такими как упругость, эластичность, стойкость к истиранию, кислотам и щелочам и т.п.

Применение высококачественных полиуретановых клеев в качестве связующего для резиновой шинной крошки позволяет получать высокую прочность сцепления между собой резиновых гранул с сохранением, а в ряде случаев и с улучшением, физико-механических свойств исходной резины. Разработанное нашими специалистами оборудование, на котором изготавливаются покрытия, позволяют получать материалы являющиеся новинками на российском рынке противоскользящих уличных покрытий. Это касается рулонных покрытий GUMMI-рельеф с декоративным тиснением поверхности (внешний вид «мостовая»). Декоративное тиснение покрытия GUMMI-рельеф не только увеличивает противоскользящие свойства покрытия, но и "преломляет" грязь и пыль, которая неизбежно накапливается - и крыльцо или пандус сохраняет эстетичный внешний вид за весь период эксплуатации.

Покрытия изготавливаются в соответствии с ТУ методом холодного формования.

Изделия и покрытия отличаются длительностью эксплуатации, хорошей стойкостью к климатическим воздействиям и современным дизайном.

Продукция не подлежит обязательной сертификации и декларированию.

### **Свойства, характеристики покрытий:**

- Высокая износостойкость, прочность и долговечность благодаря высокому содержанию полиуретанового компонента и особой технологии формования. Покрытие не рвется, не ломается, не трескается при отрицательных температурах.
- Устойчиво к механическим, ударным точечным нагрузкам
- Не требует нанесения каких-либо специальных защитных средств.
- Не портится от кратковременного воздействия сигарет.
- Высокая упругость, которая обеспечивает комфорт при ходьбе, а при падении смягчает удары.
- Устойчиво к воздействию химических препаратов (машинное масло, моющие средства, бензин).
- Не накапливает статическое электричество.
- Абсолютно нескользкая, шероховатая поверхность – качество, присущее покрытиям на основе резиновой крошки.
- Пористая структура собирает и удерживает грязь.
- Пористая структура не накапливает и не удерживает воду, может покрывать лужи глубиной до 10мм.
- На поверхности не образуется наледь (не задерживается вода на поверхности).
- Не имеет резких запахов, не содержит ПВХ.
- Не подвержено гниению.
- Температурный режим эксплуатации от -40 до +50°С. Практически незаменимый противоскользящий облицовочный материал для входных групп в северных широтах.
- Покрытия выпускаются в рулонах, толщиной 10±2 мм.
- Доступные цвета: серый, красный, коричневый, зеленый, синий.
- Режется монтажным ножом с выдвижными лезвиями, укладывается на любое ровное прочное основание. Фиксируется любой системой крепления напольных покрытий (уголки, канты, стыки, профиль, монтажные клеи для наружных работ с водостойким эластичным швом).
- Срок службы покрытий, в зависимости от нагрузки, составляет не менее 10 лет.
- Плотность: 900 кг/м<sup>3</sup>

### **Ассортимент:**

Однослойное цветное рулонное покрытие GUMMI-рельеф выпускается толщиной 10 мм (±2).

Типоразмеры:

ПОКРЫТИЕ GUMMI-рельеф: 3500x1500 мм (площадь 5,25 м<sup>2</sup>/шт.), масса 47,25 кг./шт.)

ПОКРЫТИЕ GUMMI-рельеф: 2500x1250 мм (площадь 3,125 м<sup>2</sup>/шт.), масса 28,13 кг./шт.)

ДОРОЖКА GUMMI-рельеф «50»: 3500x500 мм (площадь 1,75 м<sup>2</sup>/шт.), масса 15,75 кг./шт.)

ДОРОЖКА GUMMI-рельеф «30»: 3500x300 мм (площадь 1,05 м<sup>2</sup>/шт.), масса 9,5 кг./шт.)

Основные цвета: зеленый, красный, серый, коричневый.  
Упаковка: рулоны d 30 см., стрейч-пленка.

### **Область применения:**

Грязезащитные, противоскользящие покрытия для оформления входных групп (крыльцо, ступени, площадки, пандусы); тротуары, пешеходные дорожки, дорожки на приусадебных участках; противоскользящее, декоративное, травмобезопасное оформление территории (придомовые отмостки, площадки для отдыха)

Так как покрытие обладает высокими водопропускными свойствами, то рекомендуется к применению на объектах с эффективной дренажной системой.

Не допускается применение материала для отделки путей эвакуации людей и для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена, согласно требований пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.

Относится к классу пожарной опасности КМ4.

### **Правила эксплуатации и ухода за покрытием:**

- Покрытие является износостойким и устойчивым к холоду, жаре, атмосферным воздействиям и не требует специального ухода.
- Эксплуатация покрытий «GUMMI» разрешается по завершению процесса укладки (монтажа).
- Не рекомендуется в качестве покрытия для занятий профессиональными видами спорта, в которых используются обувь с шипами.
- Покрытие не предназначено для эксплуатации в качестве основания под зимние виды автотранспорта, где используются шипованные покрышки
- На покрытии не разрешается разведение костров и проведение газо-электросварочных работ.
- Механический мусор (песок, листья, ветки) убирается с покрытия с помощью метел, веников, пылесосов.
- Пыль, природная грязь в период сезонных положительных температур убираются напором воды (кёрхер, из шланга).
- Рекомендуется мыть покрытие жесткой (не металлической!) щеткой не реже 1 раза в год с моющим средством типа жидкого мыла для того, чтобы убрать жировые загрязнения и восстановить цвет. Это может быть выполнено службой эксплуатации (при наличии договора сервиса). ЗАПРЕЩЕНО использование растворителей, кислот и других агрессивных веществ для ухода за покрытием.
- Покрытие не рекомендуется чистить от снега и др. при помощи машин с металлическими щетками, металлических скребков или металлических лопат, которые могут вызвать повреждение покрытия. Рекомендуется очистка от снега деревянными или пластиковыми лопатами или скребками.
- Гарантия на покрытие – 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию (даты продажи), при условии соблюдения данной инструкции.

