



EPDM.RU

Юр. адрес: 188382, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, гп Вырица, ул. Пограничная, д. 1, оф. 5

Почтовый адрес: 188382, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, гп Вырица, ул. Пограничная, д. 1, оф. 5

ИНН 4703155654

КПП 470501001

ОГРН 1184704006123

Р/с 40702810055000007474

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК

К/с 3010181050000000653

БИК 044030653

Паспорт на цветную каучуковую крошку ЭПДМ

ТУ 22.19.20-001-28411555-2019

Цветная каучуковая крошка ЭПДМ содержание каучука 20-21% предназначена для производства покрытий детских и спортивных площадок, зон отдыха, беговых и велосипедных дорожек, засыпки футбольных полей. Материал подходит для наружного и внутреннего применения.

Цвет: стандартный или по желанию заказчика

Плотность, кг/м³ - 1600±50

Насыпная плотность, гр/л - 700

Прочность, Мпа, не менее – 4

Удлинение при разрыве, %, не менее – 500

Твёрдость, ед. по Шору – 65

Фракция, мм – 1-4

Для производства ЭПДМ крошки используются органические пигменты, оттенок которых от партии к партии не повторяется. По этой причине возможна разнооттеночность. Изготовитель рекомендует смешивать крошку из разных мешков/паллет. При хранении избегать прямых солнечных лучей.

При необходимости ЭПДМ гранулы можно очищать с помощью воды и нейтрального моющего средства. Следует избегать контакта с растворителями и маслами. Покупатель или Укладчик несут ответственность за тестирование моющих средств для всей системы. ЭПДМ крошка, в основном, применяется со связующими агентами, такими, как полиуретановые системы. Покупатель или Укладчик принимает на себя ответственность за совместимость ЭПДМ крошки и полиуретанового связующего. При хранении или транспортировании ЭПДМ крошки при отрицательных температурах, перед применением, она должна быть выдержана при температуре (17-20)°С не менее 24 часов.

*Производитель не несёт ответственности за неправильное использование ЭПДМ крошки, а именно:

1. Укладка при неблагоприятных условиях (влажность основания более 4%, влажность воздуха более 80%, утреннее выпадение росы).
2. Несовместимость полиуретановой системы и ЭПДМ крошки (Рекомендуем предварительное тестирование).

Внимание: Все стандартные связующие (MDI или MDI/TDI) не являются светостойкими и при экспозиции на улице желтеют, вплоть до коричневого оттенка. При укладке ЭПДМ резины холодных оттенков или светлых тонов, это может привести к нежелательному изменению цвета покрытия. Чтобы избежать данного эффекта, производитель рекомендует использовать светостойкое связующее. Для получения более подробной информации, просим связаться с нашей технической службой.