

Решетчатый пластиковый настил из стеклопластика GFK



Напольные системы из пластика с армирующим стекловолокном специально разработаны для промышленных и общественных помещений, где особая важность уделяется защите от коррозионных воздействий. Уникальность GFK настилов в самом материале: известно, что стеклопластик обладает теплопроводностью дерева, прочностью стали, биологической, влаго и атмосферостойкостью полимеров и в то же время ему не свойственны недостатки, присущие термопластам.

Преимущества перед другими типами настилов

- Высокий уровень жесткости и прочности
- Пожаростойкость
- Антикоррозионные свойства

- Сопrotивляемость воздействию химикалий, кислот и щелочей
- Электро и термоизоляция
- Искробезопасность
- Долговечность и отсутствие необходимости технического обслуживания
- Нечувствительность к ультрафиолетовому излучению
- Низкая токсичность при возгорании газов
- Легкий вес
- Сохранение формы под воздействием высоких и низких температур

Типы смолы

- Полиэстеровая смола (ISO)
 - огнестойкая, без содержания галогенов (нетоксичная).
 - самогасящаяся

Смола идеально подходит для изготовления высококачественных решеток для различных областей применения, особенно в химической промышленности.

- Винилэфирная смола (VER)
 - огнестойкая, без содержания галогенов (нетоксичная).
 - самогасящаяся

Смола используется в тех случаях, когда требуется повышенная устойчивость к воздействию высоких температур и агрессивных химических веществ .

- Феноловая смола (PHR)
 - огнестойкая, самогасящаяся
 - чрезвычайно низкий уровень дымовыделения

Смола отличается, прежде всего, высокой степенью устойчивости к воздействию огня и высоких температур, низким уровнем дымовыделения и токсичности газов , выделяющихся при горении. В случае возникновения пожара скорость распространения пламени чрезвычайно низкая.

Типы поверхности

Вогнутая со степенью противоскольжения, отвечающей требованию DIN 51130 класс R13.

С покрытием кварцевым песком со степенью противоскольжения , отвечающей требованию DIN 51130 класс R13.

Цвета:

Любой цвет по RAL

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69