

ЗАЩИТНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ «ПРОФПРОТЕК-БАРЬЕР»

В ТАМБУРАХ И САНИТАРНЫХ УЗЛАХ
ВЫСОКОСКОРОСТНОГО И СКОРОСТНОГО СООБЩЕНИЯ



ЗАЩИТА ОТ:

- влаги;
- грязи;
- неприятного запаха и т.д.;
- скольжения;
- шума.

УДОБСТВО ПОКРЫТИЯ:

- наличие адгезивного слоя в внутренней стороны для надежной фиксации с полом;
- легко укладывается и снимается;
- тонкий;
- легко укладывается и снимается;
- имеет малый вес.

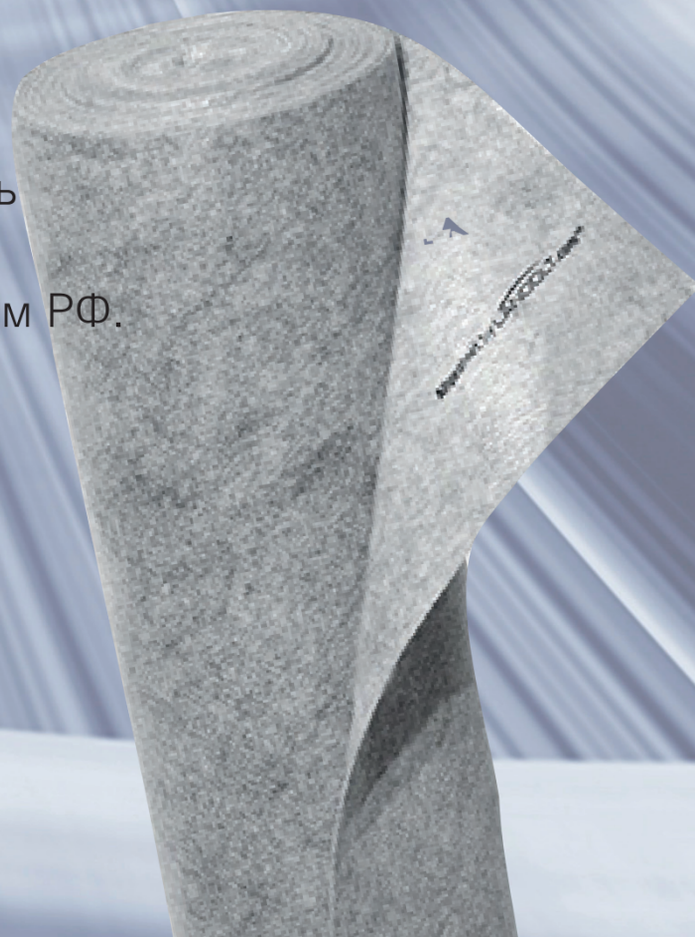


ПРОБЛЕМЫ ДРУГИХ НАПОЛЬНЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ

- Оригинальное несъемное покрытие в тамбурах и туалетах в процессе эксплуатации загрязняется и не очищается до первоначального состояния.
- Существующие съемные резиновые ковровые покрытия тяжелые, часто не совпадают по размеру помещения, не удобные в эксплуатации.
- При хранении занимают много места и подвержены деформации.
- Сотрудникам трудно обновлять их с необходимой оперативностью.

МАТЕРИАЛ ДОЛЖЕН СООТВЕТСТВОВАТЬ СЛЕДУЮЩИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ:

- быть влагостойким;
- соответствовать концепции дизайна поезда;
- быть удобным в хранении;
- подходить для эксплуатации в разных погодных условиях РФ;
- иметь специальную фактуру поверхности и гарантировать отсутствие проскальзывания при ходьбе;
- не деформироваться при эксплуатации;
- легко укладываться и сниматься;
- иметь приятный свежий аромат и убирать неприятный запах;
- соответствовать всем санитарным нормам РФ.





УНИКАЛЬНЫЕ СВАЙСТВА ЗАЩИТНОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ИЗГОТАВЛЯЕМОГО ИЗ СЫРЬЯ КОМПАНИИ «ПРОФПРОТЕК-БАРЬЕР»

(используется в высокоскоростных и скоростных поездах в тамбурах и санитарных узлах с 2010 года)

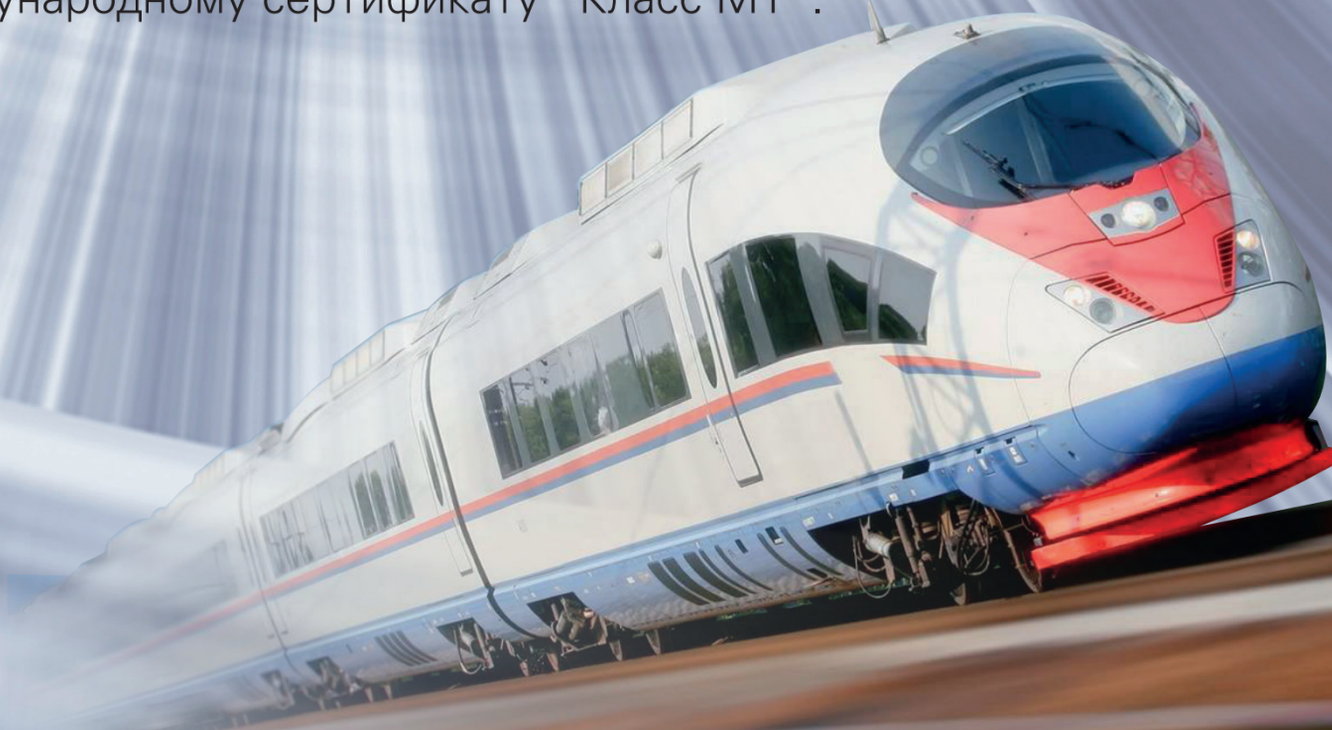
3

- **АНТИСКОЛЬЖЕНИЕ**
Благодаря составу ОПТИКОУТ напольное покрытие «ПРОФПРОТЕК-БАРЬЕР» обладает свойствами антискольжения; внешний вид и свойства восстанавливаются после нагрузки или механического воздействия.
- **ВЛАГОУСТОЙЧИВОСТЬ**
С обратной стороны гидробарьер; защитное покрытие «ПРОФПРОТЕК-БАРЬЕР» удерживает влагу, грязь, жидкость на 1 м² 300 мл.
- **ШУМОИЗОЛЯЦИЯ**
Материал «ПРОФПРОТЕК-БАРЬЕР» имеет нормированный в техпаспорте эффект поглощения шумов — ударных и акустических.
- **АНТИАЛЛЕРГЕННОСТЬ**
«ПРОФПРОТЕК-БАРЬЕР» не вызывает аллергических реакций. Благодаря покрытиям «ПРОФПРОТЕК-БАРЬЕР» поддерживается чистота и безопасность внутренних помещений.
- **МИНИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ МОНТАЖА**
1 минута.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ «ПРОФПРОТЕК-БАРЬЕР»

- Благодаря адгезивной способности имеет надежное сцепление с полом и удерживается на поверхности в течение срока эксплуатации
- Удобен в обращении за счет малогабаритности и легкого веса
- Удобен при поставке и хранении, не боится погодных условий, перепадов температуры, транспортируется в картонных коробках.
- Покрытия разработаны так, что они сохраняют свою фактуру и свойства в течении всего рейса. Стабильны при механическом воздействии и не видоизменяют свой первоначальный вид.
- Когда пассажир наступает на защитное покрытие, отдушка усиливается и неприятный запах устраняется. В помещении создаёт приятный аромат альпийской свежести.
- Соответствует цветовой гамме и дизайну в вагоне и при этом не маркий, есть возможность изготовить другого цвета и разрисовать для детских зон.
- Отвечает потребительским требованиям и санитарным нормам.
- Имеется сертификат пожарной безопасности, согласно нормам пожарной безопасности РФ и международному сертификату "Класс М1".



ОПИСАНИЕ ЗАЩИТНОГО НАПОЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ «ПРОФПРОТЕК»

«ОРИГИНАЛ» — проверенный защитный нетканый материал, благодаря своей прочности отвечает самым высоким требованиям механической защиты.

5

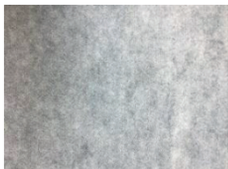
«БАРЬЕР» — подходящий защитный нетканый материал для особых требований, касающихся антистатических свойств, грязи, водопоглощения.

«БАЗИК» — универсальный защитный нетканый материал с особым упором на эластичность, что позволяет укрывать поверхности даже сложной формы, обеспечивая адгезионный эффект и шумопоглощение.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ДЛЯ «ПРОФПРОТЕК-БАРЬЕР» (обновлён: октябрь 2018)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА



«ПРОФПРОТЕК-БАРЬЕР» изготовлен из прочного, но гибкого нетканого материала с непроницаемой прилипающей обратной стороной. Он подходит для применения в условиях экстремальных нагрузок и может использоваться на большинстве поверхностей. Материал прилипает к поверхности, и благодаря этому он может быть применён как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях. При снятии не оставляет следов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Нетканый материал
Материал обратной стороны

Полиэстер
Полиэстеровая плёнка с чувствительным к давлению акриловым покрытием
150 г/м² (+/- 10%)
> 2,5 мм
Серый с вкраплениями

Вес
Толщина
Цвет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Предел прочности при растяжении EN ISO 10319

> 6кН/м / 10кН/м

Удлинение MD / CD EN ISO 10319

120% / 100% (+/- 10%)

Динамическое сопротивление перфорации (падение конуса) DIN ISO 13433

<30 мм (+/- 10%)

Сопротивление растворителям / жидкостям

Продукт успешно протестирован для защиты материалов, на которые был прикреплён, от воды, моторного масла, смазки, стандартных чистящих средств и WD-40.

Устойчивость к УФ лучам (если используется на стекле или другой прозрачной поверхности)

До 2-х месяцев.

Сцепление AFERA 5001

110 сН/см (+/- 10%)

Водопоглощающая способность DIN ISO 53923

> 300% от веса

ПРИМЕНЕНИЕ



«ПРОФПРОТЕК» обеспечивает временную защиту поверхности полов, лестниц, стен и различных объектов. Его можно легко разрезать на желаемые формы. Его легко чистить и повторно использовать до тех пор, пока клейкая сторона не повреждена и не содержит грязи или пыли. Для применения материала в среде с сильными механическими воздействиями мы рекомендуем использовать «ПРОФПРОТЕК-БАЗИК».

ХРАНЕНИЕ / ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Продукт должен храниться в оригинальной упаковке, в сухих условиях и при низких температурах. Избегайте попадания прямых солнечных лучей во время хранения. Рекомендуем нагреть продукт до комнатной температуры перед применением.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Непосредственно перед нанесением материала подстилающая поверхность должна быть очищена и высушена, следует удалить пыль, масла, растворители и конденсат (влагу). Сцепление зависит от площади соприкосновения материала с поверхностью. Давление при нанесении создает повышенное сцепление. Идеальная температура поверхности составляет от 5 °C до 40 °C (от 41 °F до 104 °F). Использование продукта при более низких температурах поверхности может уменьшить силу сцепления. Более высокие температуры поверхности могут привести к нежелательному усилению фиксации на используемую поверхность. Во время непосредственного использования мы рекомендуем проверять продукт и защищаемую поверхность каждые 2–4 недели (в зависимости от защищаемой поверхности, условий окружающей среды и воздействия продукта).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

«ПРОФПРОТЕК» не содержит летучих органических компонентов (ЛОК), защита дыхания не требуется при выполнении инструкций по использованию. Продукт является термально устранимым.

МЫ В ЦИФРАХ

С 2010 ГОДА НАША КОМПАНИЯ ПОСТАВИЛА
В ТАМБУРЫ И САНИТАРНЫЕ УЗЛЫ ПОЕЗДОВ
10 МИЛЛИОНОВ МЕТРОВ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ

7

- Поставщик сырья — Швейцария.
- Производственная база и цеха — Санкт-Петербург.
- 100 человек сотрудников.
- Защищено более 300 тысяч туалетов и тамбуров.
- По нашим покрытиям прошло более миллиона человек.



КОНТАКТЫ:

ООО «ИНТЕР-МЕЦЦО»

Россия, Санкт-Петербург

ул. Курская д. 21, лит. А, пом. 20Н, офис 7

Тел.: 8 (812) 320 24 49

8 (812) 320 24 74

8 (921) 404 44 15

www.landolt.ru

info@landolt.ru