



# Решения Landolt для помещений

## Продукция для использования внутри помещений



Швейцарский изготовитель покрытий из нетканых материалов "Fritz Landolt™ AG" всегда ставит в приоритет интересы потребителя. Этим объясняется наличие необычайно разнообразного ассортимента продукции наилучшего качества. Фирма производит изделия для защиты, изоляции и обеспечения безопасности на строительных объектах, адресованные производителям строительных работ или предназначенные улучшать комфорт жилых помещений и даже дизайн интерьеров.

## Вместе к

Специалисты Landolt™ задумывались над следующими вопросами:

- насколько важно для производителя работ удовлетворение ожиданий заказчика?
- как дело обстоит с безопасностью на строительных площадках?
- пригодятся ли надёжные и эффективные решения, которые ещё и снизят сроки завершения работ? Именно эти задачи решают изделия Landolt™.

Вашим надёжным выбором станет бренд Landolt™, если потребуются:

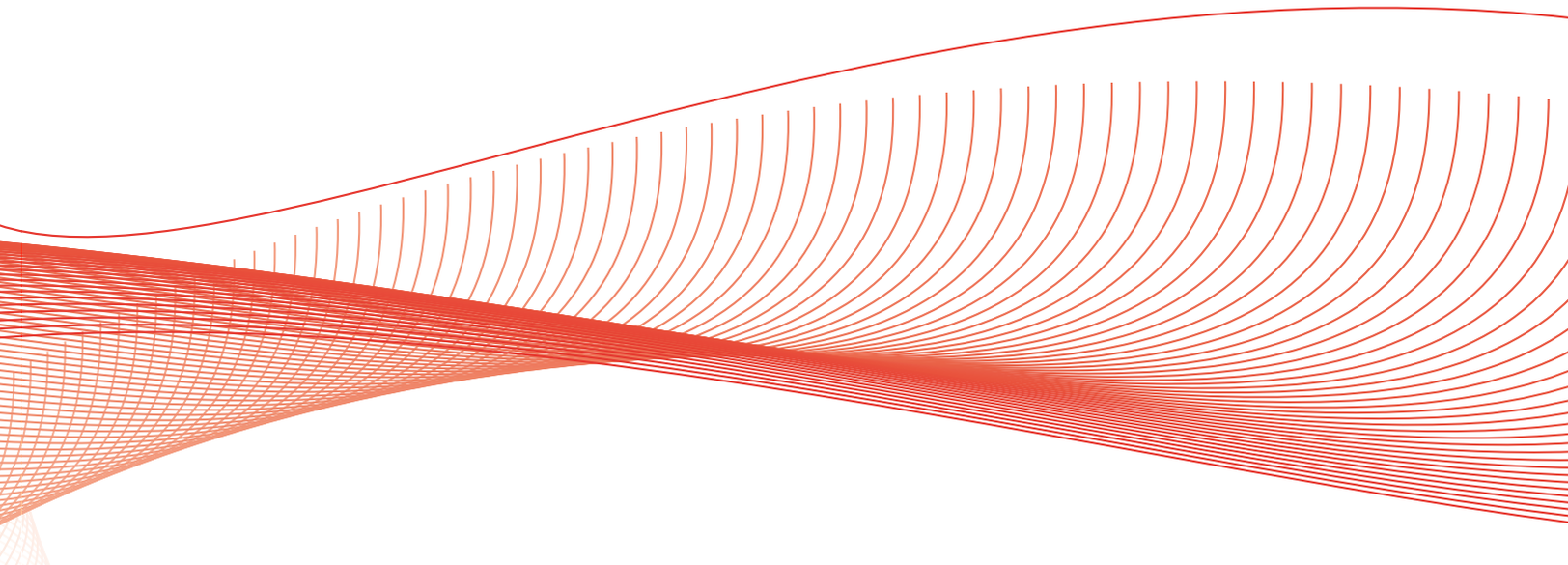
- исключительное качество,
- обеспечение индивидуальных запросов,
- оперативная логистика.

### О компании

Landolt™ представляет собою лидирующего швейцарского изготовителя нетканых защитных/изолирующих материалов для закрытых помещений. Уровень специализации и технологий, развитых этой компанией, вывели её на лидирующую позицию по отрасли.

### Престижный бренд

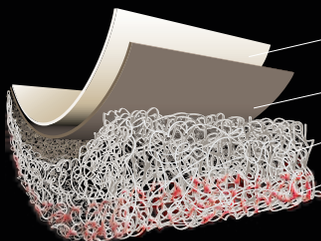
Landolt™ всегда на шаг впереди потребностей рынка. Благодаря уникальному ноу-хау и изобретательности в разработках, фирма в течение многих лет обеспечивает рыночный сегмент элитного качества.



# эффективности!

## Эксклюзивная технология Opticoat™ — стопроцентная защита от скольжения.

Специалисты Landolt™ разработали прилипающий состав Opticoat™, который обладает экстремальной долговечностью. Opticoat™ - это покрытие фиксирующее нетканые материалы Landolt™ на поверхностях, не оставляя на них следов. Задействована не местная обработка обратной стороны полотна клейкими агентами, а скорее хай-тек смесь из волокон и прилипающего компаунда: получается 100% защиты от проскальзывания с гарантией чистоты поверхностей укрытых нетканым материалом. И главное: невысыхающий клей Opticoat™ не оставляет следов. Такое отработанное решение, практически идеально служит для продукции семейства "Floorliner", также как и для изделий повышающих безопасность эксплуатации ковров – т.е. подложек устраняющих скольжение и складки текстильных полов.



- Абсорбирующий слой (только у Floorliner ABSORB)
- Влаго-защита из полиэтилена
- Плотная волокнистая структура
- Opticoat

Невысыхающий клейкий состав покрывает поверхность волокон, присутствуя внутри структуры полотна и обеспечивая долговременный эффект прилипания, как защиту от проскальзывания. Результат: надёжно фиксирует не оставляя следов на поверхности.

# Выбираем нетканый защитный материал под свои конкретные задачи!

АКУСТИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ДЛЯ ПЛАВАЮЩИХ  
ПОЛОВ ИЗ ПАРКЕТА И ЛАМИНАТА  
СЕМЕЙСТВО TS™

TS™ 200	TSL™ 400
TS™ 400	TSS™
TSP™ 130	TSSP™
TSP™ 220	TSF™ 450
TSL™ 310	TSU™ 550

ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ, ШУМА И КОНДЕНСАТА ВЛАГИ  
СЕМЕЙСТВО CONTRAPHON™

Contraphon™  
Contraphon™ FR



ПОДЛОЖКИ ДЛЯ КОВРОВ  
(СТРАХУЮТ ОТ СКЛАДОК И СКОЛЬЖЕНИЯ)  
СЕМЕЙСТВА ALLSTOP™ И RUG-FIX™

Allstop™ classic  
Allstop™ plus  
Rug-fix™

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ  
ПОКРЫТИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ  
СЕМЕЙСТВО FLOORLINER™

Floorliner™ original  
Floorliner™ vapor  
Floorliner™ vapor P  
Floorliner™ absorb  
Floorliner™ FR  
Floorliner™ basic  
Solprotec™

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ  
СЕМЕЙСТВО LANDOCOL™

Landocol™

## **СЕМЕЙСТВО FLOORLINER™**

Многоцелевое защитное покрытие с фиксацией прилипанием к укрываемым поверхностям, не оставляя на них следов

Стр. 6–15

## **СЕМЕЙСТВО TS™**

Поглощающие шумы подложки для паркетных и ламинатных полов

Стр. 16–27

## **СЕМЕЙСТВО CONTRAPHON™**

Поглощающая шумы изоляция от пыли, шума и конденсации влажного воздуха

Стр. 28–31

## **СЕМЕЙСТВА ALLSTOP™ и RUG-FIX™**

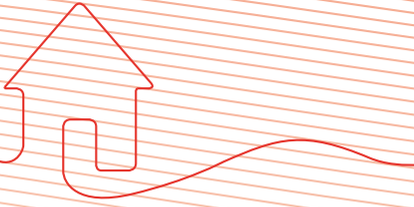
Ковровые подложки (подходят для любых текстильных полов)

Стр. 32–36

## **СЕМЕЙСТВО LANDOCOL™**

Нетканое полотно с повышенным эффектом прилипания с обеих сторон (фиксация ковров «сухим приклеиванием»)

Стр. 37–39



**Floorliner™, это прочный, не поддающийся механическому протыканию нетканый материал — он служит защитой для поверхностей от возможных ударов, пыли и большинства пролитых жидкостей. Эксклюзивная обработка против проскальзывания, сделанная прилипающим составом Opticoat™, обеспечивает простоту и скорость укладки.**



**Floorliner™ – многоцелевое защитное покрытие для поверхностей.**

Материалы семейства Floorliner™ идеальный выбор для укрывания и защиты полов и лестниц на строительных объектах. Ассортимент предусматривает возможность подобрать верное решение при любой ситуации. Практически, если накрытая поверхность нуждается в просушке, в защите от разлитой краски (и её впитывании), или в огнестойком покрытии, или в его особой прочности вместе с долговечностью – всякий раз Вы найдёте тип материала Floorliner™ со свойствами отвечающими ситуации.

**Семейству Floorliner™ присущи свои уникальные достоинства.**

Все изделия Floorliner служат защитой полам любого типа и мебели:

- > от ударов и царапин
- > от разлитых жидкостей (воды, красок, растворителей)

Покрытия Floorliner™ устраняют опасность несчастных случаев (падений) благодаря своему липкому фиксирующему слою OPTICOAT™.

Любой Floorliner™ можно использовать несколько раз без утраты его защитных свойств. По окончании работ покрытие мгновенно снимается, не оставляя никаких следов.

Покрытия Floorliner™ не содержат вредных химических веществ и после использования могут утилизироваться сжиганием.

# ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

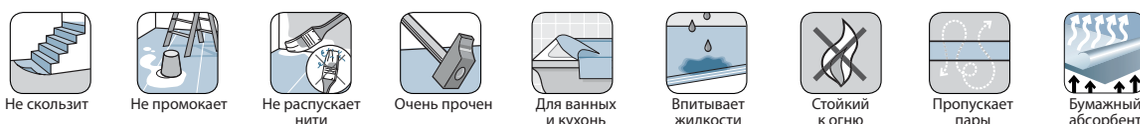
LANDOLT™



Opticoat  
BY LANDOLT™

**Для разных условий можно подобрать подходящий тип Floorliner™.**

Таблица семейства изделий поможет Вам сделать свой выбор правильно:



## Floorliner™ original

Универсальное защитное покрытие из нетканого полотна, имеет повышенную прочность и надёжно защищает поверхности от механических повреждений, рассчитано на многократное использование.

## Floorliner™ vapor

Защитное покрытие из нетканого полотна, которое пропускает пары и предназначено для укрывания поверхностей, обработанных жидкими составами.

## Floorliner™ vapor p

Универсальное защитное покрытие из нетканого полотна с бумажным абсорбирующим слоем с нижней стороны, которое пропускает пары и предназначено для укрывания поверхностей, обработанных жидкими составами.

## Floorliner™ absorb

Трёх-слойное защитное покрытие из нетканого полотна впитывающее жидкости.

## Floorliner™ FR

Огнестойкое защитное покрытие из нетканого полотна для применения в условиях повышенных требований противопожарной безопасности.

## Floorliner™ basic

Защитное покрытие из нетканого полотна для экономичных решений, имеет минимальный вес и рассчитано на краткосрочное использование.

## Solprotec™

Защитное дышащее покрытие из нетканого полотна для свежестеленных полов из паркета, керамической или глиняной плитки, и камня.

## ОСТАВЬТЕ О СЕБЕ ХОРОШЕЕ ВПЕЧАТЛЕНИЕ

Хотите ли Вы сделать свою строительную площадку безопасной и чистой?

Распечатка Вашего логотипа на поверхности изделий семейства Floorliner™ станет эффектной рекламой для Вашей компании и привлечёт внимание к качеству Ваших услуг!

- ✓ четырёхцветная печать
- ✓ высота букв от 10 до 28 см
- ✓ выбор длины надписей до 1 м
- ✓ возможность печати малыми тиражами

1 m



2 m



# Изделия семейства Floorliner™

## Floorliner™ original



Применение  
в жёстких условиях



Сложные задачи



Укладка на лестницы

## Floorliner™ vapor



Полы из  
керамической  
плитки и натурального камня



Полы из дерева

## Floorliner™ absorb



Покрасочные работы



Санитария



Комбини-  
рованная стройплощадка  
помещение/улица

## Floorliner™ FR



Для повышенных требований пожаробезопасности

## Floorliner™ basic



Применение  
с лёгким износом



Простые задачи



Бытовые условия

## Solprotec™



Для влажных поверхностей

# Floorliner™ original



## Полезные свойства

- ✓ Не проскальзывает на лестницах  
Самофиксация избавляет от необходимости закреплять скотчем
- ✓ Высокая прочность позволяет стелить многократно, подметать, протирать шваброй и чистить пылесосом
- ✓ Не теряет ворс от трения шваброй
- ✓ Фиксирующий клейкий слой Opticoat™ не оставляет пятен
- ✓ Не содержит вредных веществ



Не скользит



Не промокает



Не распускает нити



Очень прочен



Для ванн и кухонь

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

**Floorliner™ ORIGINAL, это многофункциональный, особо прочный и амортизирующий удары нетканый материал для наилучшей защиты любых поверхностей в агрессивных условиях строительных работ.**

Floorliner™ ORIGINAL – нетканое полотно высокой плотности с водонепроницаемым покрытием сверху. Служит идеальным защитным покрытием для полов и лестниц, эффективен даже в самых неблагоприятных условиях. Материал снизу обработан уникальным составом Opticoat™ с эффектом прилипания, что делает укладку, фиксацию, снятие и перенос на новое место очень удобными.

**Floorliner™ ORIGINAL обеспечит безопасность и чистоту на Вашей строительной площадке.**

## Предназначение

- ✓ Нескользящее защитное покрытие, обеспечивающее безопасность строительных работ
- ✓ Непроницаемая для жидкостей защита для полов от разлитых красок, растворов и т.д.
- ✓ Долговечное надёжное покрытие, которое не рвётся, не изнашивается
- ✓ Покрытие, которое никогда не оставит своего ворса или пыли

## Область применения

- ✓ Плы из плитки
- ✓ Паркетные и ламинатные полы
- ✓ Ковры и текстильные полы
- ✓ Лестницы
- ✓ Кухни и зоны проведения различных работ
- ✓ Керамические поверхности, санитарные помещения

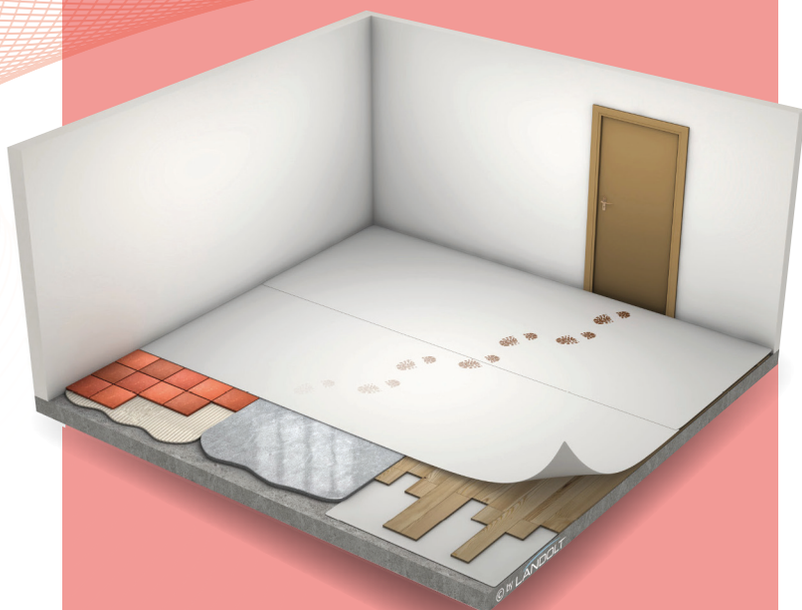
## Достоинства

- ✓ Особая лёгкость укладки, снятия и утилизации
- ✓ Упаковка на паллетах экономит складские ресурсы
- ✓ Прочность
- ✓ Защита от проскальзывания
- ✓ Непромокаемое покрытие
- ✓ Экологическая безопасность

## Сертификаты контроля качества



# Floorliner™ vapor



## Защитное покрытие из нетканого полотна, которое пропускает пары.

Floorliner™ VAPOR, это нетканое полотно, покрытое полиэтиленовой плёнкой, служащей барьером для жидкости, но пропускающей пары. Таким образом, можно укрывать защитой полы, только что прошедшие обработку жидкими агентами, не беспокоясь о скоплении влаги и растворителей, которым предстоит высохнуть.

Подобно прочим изделиям семейства Floorliner™, наличие прилипающего состава Opticoat™ против скольжения гарантирует покрытию фиксацию и, как следствие, безопасные условия для работы на объекте.

**Floorliner™ VAPOR служит идеальной защитой полов после завершения их укладки, и позволяет продолжать работы без риска качеством или аварий.**

### Полезные свойства

- ✓ Защитное покрытие для влажных после обработки полов, которое пропускает пары воды и растворителей и не препятствует высыханию
- ✓ Обработан составом Opticoat™ с эффектом прилипания
- ✓ Фиксирующий клейкий слой Opticoat™ не оставляет на поверхностях пятен



Не скользит



Не промокает



Не распускает нити



Очень прочен



Для ванн и кухонь



Пропускает пары

### Предназначение

- ✓ Нескользящее защитное покрытие, обеспечивающее безопасность строительных работ
- ✓ Проницаемость для паров воды и растворителей и способствует высыханию воды и лаков
- ✓ Непромокаемость Floorliner™ VAPOR делает его надёжной защитой от любых разлитых жидкостей

### Область применения

- ✓ Полы из плитки и натурального камня
- ✓ Паркетные полы обработанные или загрунтованные после укладки

*ПРИМЕЧАНИЕ: перед укрыванием поверхностей материалом Floorliner™ VAPOR следует учесть рекомендации изготовителей по предварительной сушке агентов, которые применялись к полу*

### Достоинства

- ✓ Особая лёгкость укладки и утилизации
- ✓ Упаковка на паллетах экономит складские ресурсы
- ✓ Защита от проскальзывания
- ✓ Непромокаемое покрытие
- ✓ "Дышащий" материал проницаемый для паров

### Сертификаты контроля качества

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N° CH1365826



**Остальные подробности**  
можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)



## Защитное нетканое полотно с свойством надёжно впитывать жидкости.

Floorliner™ ABSORB – нетканое полотно повышенной плотности, непромокаемое, и снабжённое впитывающим влагу слоем. Изделие надёжно изолирует защищаемую поверхность пола от контакта с разлитыми субстанциями.

Мебель и полы не будут загрязняться жидкостями, разлитыми во время проведения строительных работ.

Верхняя сторона служит надёжным абсорбентом жидкости и грязи. А изнанка, обработанная против скольжения, обеспечит безопасные условия работы.

### Предназначение

- ✓ Покрытие впитывающее влагу; предназначено для защиты полов от разлитых жидкостей всех типов (красок, растворителей)
- ✓ Повышение безопасности в силу устранения проскальзывания
- ✓ Прилипающий слой не оставляет пятен и не мешает быстрому удалению покрытия

### Область применения

- ✓ Все виды полов за исключением поверхностей с высокой степенью осадков влажности

### Достоинства

- ✓ Особая лёгкость укладки и утилизации
- ✓ Упаковка на паллетах экономит складские ресурсы
- ✓ Защита от проскальзывания
- ✓ Нескользящее покрытие
- ✓ Материал впитывает жидкости

### Сертификаты контроля качества



## Полезные свойства

- ✓ Нетканое покрытие для полов и мебели, которое защищает от грязи, жидкостей и механических повреждений
- ✓ Обработано составом Opticoat™ с эффектом прилипания



Не скользит



Не промокает



Не выпускает нити



Очень прочен



Для ванн и кухонь



Впитывает жидкости

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

# Floorliner™ vapor P



## Полезные свойства

- ✓ Защитное покрытие для влажных после обработки полов, которое пропускает пары воды и растворителей, впитывает лужицы и не препятствует высыханию
- ✓ Изделие, которое убержёт от образования пятен



Не промокает



Не распускает нити



Очень прочен



Бумажный абсорбент



Пропускает пары

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

## Пропускающее пары защитное покрытие из нетканого полотна со слоем абсорбирующей бумаги

Floorliner™ VAPOR P, это нетканое полотно, покрытое полиэтиленовой плёнкой, служащей барьером для жидкости и оптимизированной для пропускания паров. Идеально подходит, чтобы укрывать защитой полы, только что прошедшие обработку жидкими агентами, не беспокоясь о скоплении влаги и растворителей в лужицы. Бумажный слой активно впитывает жидкости. Скопления влаги или растворителей в итоге высохнут.

**Floorliner™ VAPOR P служит идеальной защитой для полов после их обработки, и позволит незамедлительно работать без риска качеством, повреждения поверхностей или аварий.**

## Предназначение

- ✓ Впитывающее жидкости защитное покрытие, обеспечивающее безопасность строительных работ
- ✓ Проницаемость для паров воды и растворителей и обеспечит высыхание воды и лаков
- ✓ Непромокаемость Floorliner™ VAPOR P даёт надёжную защиту от любых разлитых жидкостей

## Область применения

- ✓ Полы из плитки и натурального камня
- ✓ Паркет, обработанный или грунтованный на месте
- ✓ Полы индустриального типа
- ✓ Полы из окрашенного цемента или стяжки

**ПРИМЕЧАНИЕ:** перед укрыванием поверхностей материалом Floorliner™ VAPOR P следует учесть рекомендации изготовителей по предварительной сушке агентов, которые применялись к полу (обычное правило: укрывать тогда, когда можно уже ходить).  
Рекомендуется укладывать с напуском на стены и фиксировать скотчем.

## Достоинства

- ✓ Лёгкость укладки и утилизации
- ✓ Упаковка на паллетах экономит складские ресурсы
- ✓ Легко режется по месту (рекомендован нож Landolt)
- ✓ Непромокаемое покрытие с функцией впитывания
- ✓ “Дышащий” материал проницаемый для паров

## Сертификаты контроля качества



Patent registered

LANDOLT

# Floorliner™ FR



## Полезные свойства

- ✓ Нетканый материал, который отвечает требованиям пожаробезопасности для общественных помещений
- ✓ Обработано составом Opticoat™ с эффектом прилипания
- ✓ Служит хорошей защитой от механических повреждений



Не скользит



Не промокает



Не распускает нити



Очень прочен



Для ванных и кухонь



Стойкий к огню

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

## Огнезащитное нетканое полотно.

Floorliner™ FR служит идеальным защитным покрытием в случаях повышенных требований пожарной безопасности.

**Floorliner™ FR** отлично подходит к ситуациям, когда нужно использовать качественное защитное покрытие в условиях особых требований пожарной безопасности.

## Предназначение

- ✓ Огнестойкое покрытие
- ✓ Повышение безопасности в силу устранения проскальзывания
- ✓ Непромокаемое покрытие защищает поверхности от пролитых жидкостей

## Область применения

- ✓ Все виды полов за исключением пористых или свежеработанных

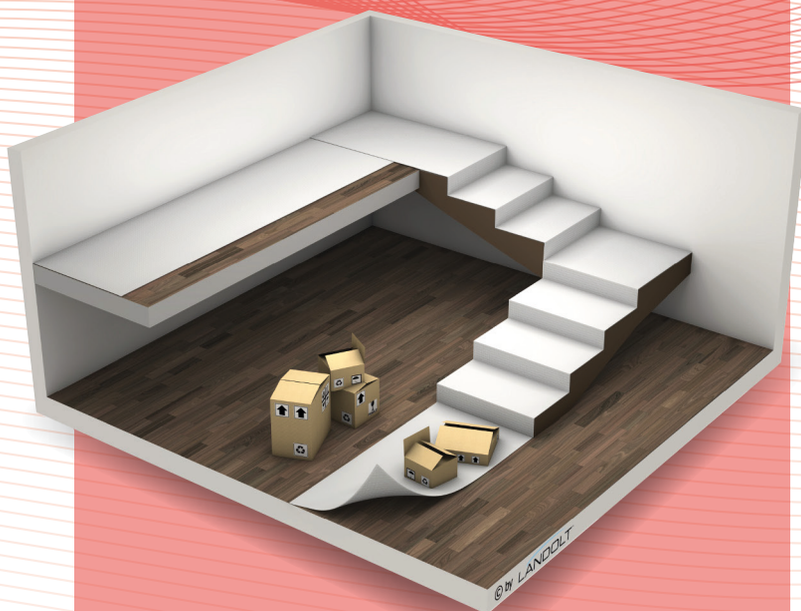
## Достоинства

- ✓ Особая лёгкость укладки и утилизации
- ✓ Упаковка на паллетах экономит складские ресурсы
- ✓ Защита от проскальзывания

## Сертификаты контроля качества



Fire index number  
FI N 5. 1/ DI N 4102-B1



## Полезные свойства

- ✓ Нетканый материал с эффектом прилипания благодаря обработке составом Opticoat™
- ✓ Привлекателен отношением цена/качество



Не скользит



Не промокает



Не распускает нити



Для ванных и кухонь

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

## Облегчённое защитное покрытие из нетканого полотна для универсального использования.

Floorliner™ BASIC является качественным нетканым материалом с водоотталкивающей верхней поверхностью. Это идеальная защита для краткосрочных работ, при которых нет риска серьёзных механических повреждений для укрытых поверхностей.

**Floorliner™ BASIC — эффективная защита с минимальными затратами.**

## Предназначение

- ✓ Повышение безопасности в силу устранения проскальзывания
- ✓ Непромокаемое покрытие защищает поверхности от пролитых жидкостей

## Область применения

- ✓ Полы из плитки
- ✓ Паркетные и ламинатные полы
- ✓ Ковры и текстильные полы
- ✓ Лестницы
- ✓ Кухни и зоны проведения различных работ
- ✓ Керамические поверхности, санитарные помещения

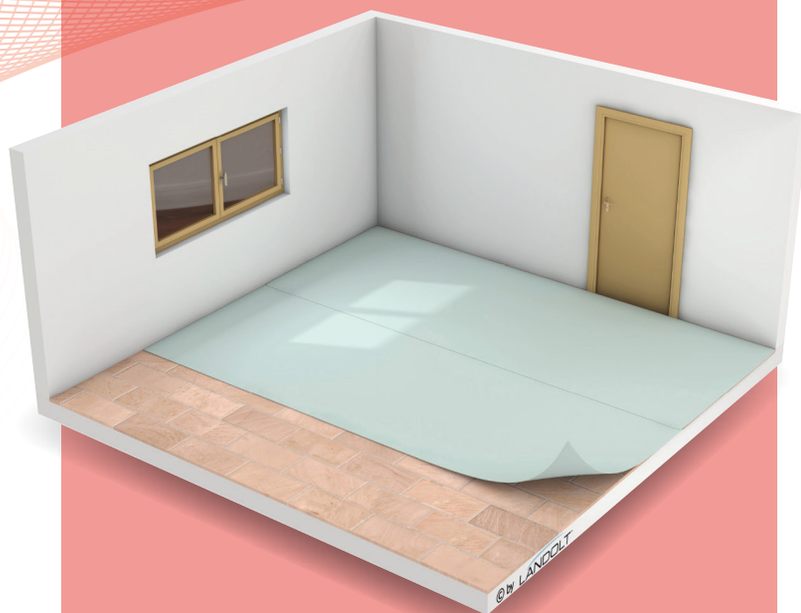
## Достоинства

- ✓ Особая лёгкость укладки и утилизации
- ✓ Упаковка на паллетах экономит складские ресурсы
- ✓ Защита от проскальзывания
- ✓ Не проницаем для жидкостей

## Сертификаты контроля качества



# Solprotec™



## Защитное покрытие из нетканого полотна для свежеложенных (влажных) или обработанных полов.

Solprotec™ является нетканым материалом с пористым покрытием сверху: идеальная защита для укрывания свежеложенных полов.

«Дышащий» и пропускающий пары материал будет для пола надёжной защитой от механических повреждений.

### Предназначение

- ✓ Повышение безопасности в силу устранения проскальзывания
- ✓ Пропускающий пары материал

### Область применения

- ✓ Полы из плитки и натурального камня
- ✓ Полы после обработки, содержащие высокую остаточную влажность

### Достоинства

- ✓ Особая лёгкость укладки и утилизации
- ✓ Упаковка на паллетах экономит складские ресурсы
- ✓ Защита от проскальзывания
- ✓ Проницаемость для влаги и паров

### Сертификаты контроля качества



## Полезные свойства

- ✓ Нетканый материал с эффектом прилипания благодаря обработке составом Opticoat™
- ✓ «Дышащий» защитный материал, пропускающий пары
- ✓ Позволяет многократное использование



Не скользит



Не распускает нити



Очень прочен



Для ванных и кухонь

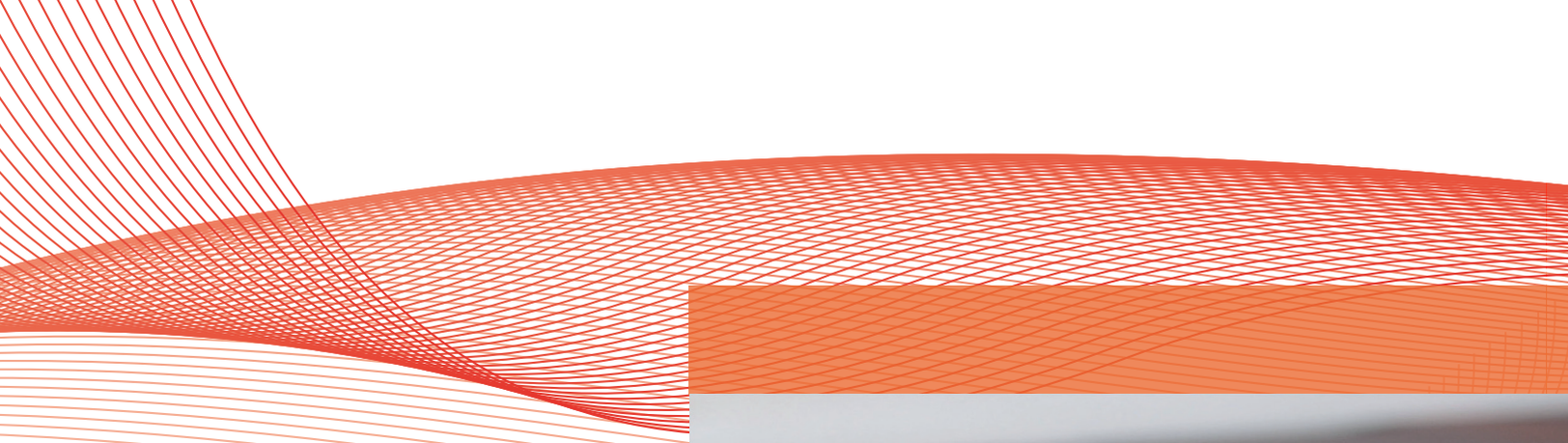


Пропускает пары

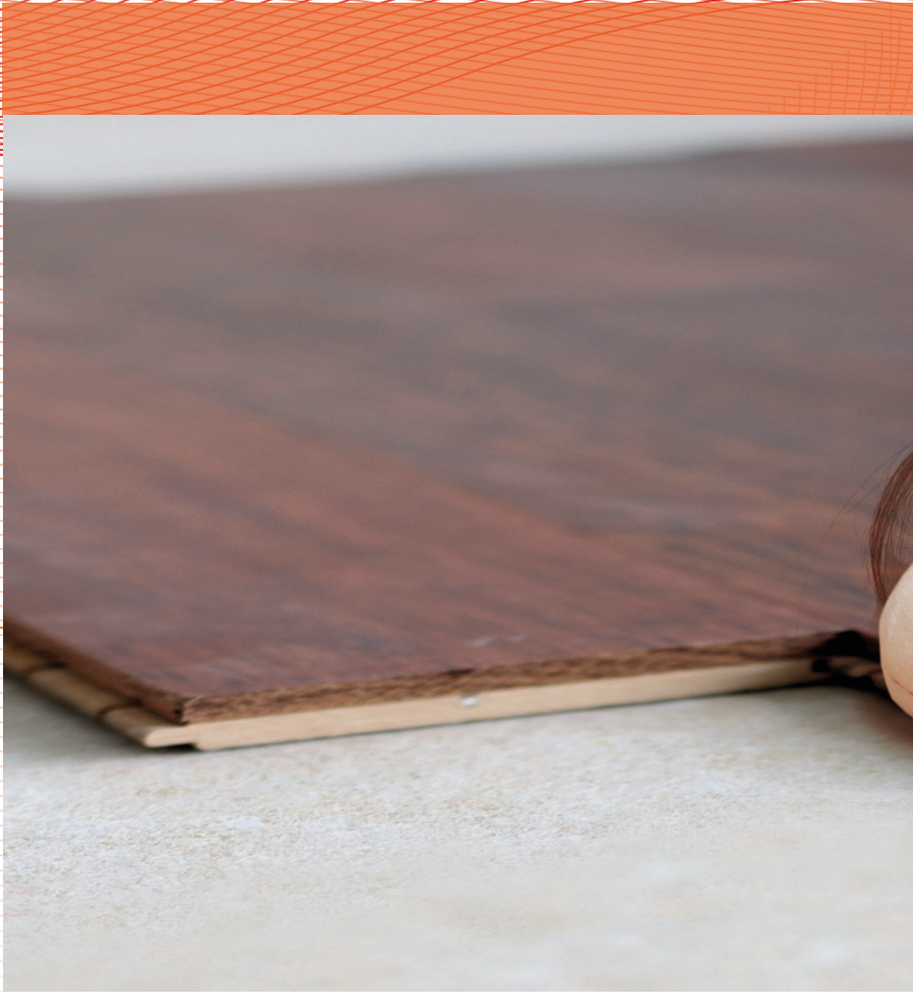
## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)



**Изделия семейства TS поглощают шумы и были разработаны в качестве подложки под паркетные и ламинатные полы с целью изоляции от звука шагов и повышения комфорта.**



Все изделия семейства TS демонстрируют высокое поглощение шумов, применимы для подогреваемых полов, не дают усадки и не теряют эластичности.

# АКУСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ LANDOLT™



Поглощает звуки



Не теряет упругость



Для тёплых полов



Легко скользит



Изолирует от влаги



Пропускает воду и жидкости



Повышает комфорт

## TS™ 200

Подложка под плавающие паркетные и ламинатные полы с гладкой нижней стороной; изготовлена из нетканого полотна, поглощающего ударные шумы.

## TS™ 400

Утолщённая подложка под плавающие паркетные и ламинатные полы с гладкой нижней стороной; изготовлена из нетканого полотна, поглощающего ударные шумы.

## TSP™ 130

Подложка под плавающие паркетные и ламинатные полы с грубой нижней стороной; изготовлена из нетканого полотна 2,5 мм, поглощающего ударные шумы.

## TSP™ 220

Огнестойкое защитное покрытие из нетканого полотна под плавающие паркетные и ламинатные полы с грубой нижней стороной; изготовлена из нетканого полотна 3 мм, поглощающего ударные шумы. Для применения в условиях повышенных требований противопожарной безопасности.

## TSL™ 310

Защитное покрытие из нетканого полотна под плавающие паркетные и ламинатные полы; поглощает ударные шумы, снабжена барьером не пропускающим жидкости. Для экономичных решений, имеет минимальный вес и рассчитано на краткосрочное использование.

## TSL™ 400

Защитное дышащее покрытие и Подложка из нетканого полотна под плавающие паркетные и ламинатные полы; поглощает ударные шумы, снабжена барьером не пропускающим жидкости. Для свежее уложенных полов из паркета, керамической или глиняной плитки, и камня.

## TSS™

Подложка под плавающие паркетные и ламинатные полы; поглощает ударные шумы, проницаема для паров и жидкостей.

## TSSP™

Подложка под плавающие паркетные и ламинатные полы; поглощает ударные шумы, обеспечивает максимальный комфорт. Снабжена барьером для паров и жидкостей.

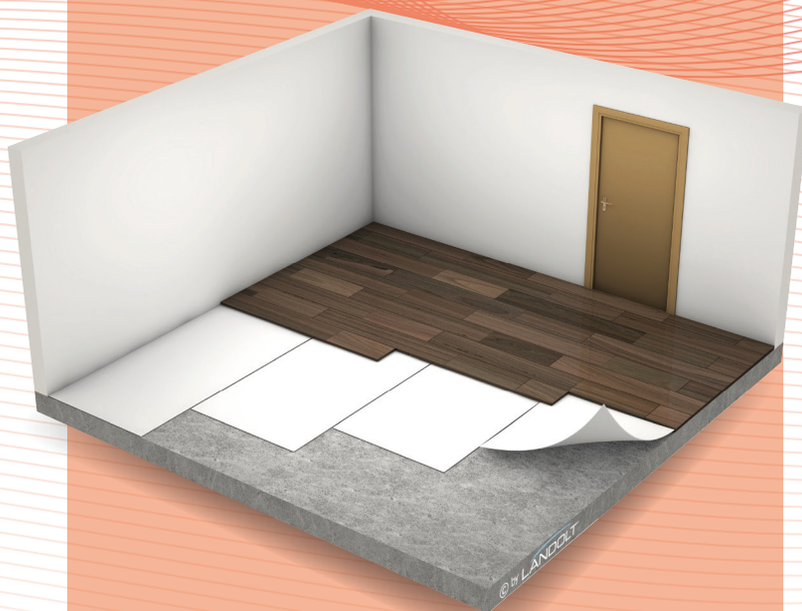
## TSF™ 450

Самоклеющаяся лента из нетканого полотна, поглощающего ударные шумы.

## TSU™ 550

Подложка из нетканого полотна под плавающие несущие полы; поглощает ударные шумы, ламинирована защитной плёнкой с полями (с одной стороны, для укладки внахлест). Непроницаема для влаги.

# TS™ 200



**TS™ 200 является нетканым полотном из 100%-ного синтетического волокна термической связки.**

Этот пропускающий пары материал был разработан, как шумопоглощающая подложка для плавающих паркетных и ламинатных полов.

## Предназначение

- ✓ Поглощение ударных шумов
- ✓ Поглощение звуковых волн
- ✓ Материал пропускающий пары (позволяет влаге сохнуть)

## Достоинства

- ✓ Простота укладки
- ✓ Скорость укладки (не требует клея)
- ✓ Не даёт усадки под нагрузкой, не теряет упругость

## Сертификаты контроля качества



## Полезные свойства

- ✓ Эффективность подавления ударных шумов:  $L_w = 21$  дБ
- ✓ Подходит для обогреваемых полов
- ✓ Укладывается в одну операцию, без каких-либо подготовительных работ



Поглощает звуки



Не теряет упругость



Для тёплых полов



Пропускает воду и жидкости

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

# TS™ 400



**TS™ 400 является нетканым полотном из 100%-ного синтетического волокна термической связки.**

TS™ 400 это шумопоглощающая подложка для плавающих паркетных полов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** не рекомендован для паркета тоньше 15 мм

## Предназначение

- ✓ Поглощение ударных шумов
- ✓ Поглощение звуковых волн
- ✓ Материал пропускающий пары (позволяет влаге сохнуть)

## Достоинства

- ✓ Простота укладки
- ✓ Скорость укладки (не требует клея)
- ✓ Не даёт усадки под нагрузкой, не теряет упругость

## Сертификаты контроля качества



## Полезные свойства

- ✓ Эффективность подавления ударных шумов:  $L_w = 18$  дБ
- ✓ Подходит для обогреваемых полов
- ✓ Укладывается в одну операцию, без каких-либо подготовительных работ



Поглощает звуки



Не теряет упругость



Для тёплых полов



Пропускает воду и жидкости



Повышает комфорт

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

# TSP™ 130



**TSP™ 130 является нетканым полотном термической связки толщиной 2,5 мм со скользким покрытием с верхней стороны.**

TSP™ 130 это подложка для плавающих паркетных и ламинатных полов, её верхняя скользкая сторона облегчает и ускоряет позиционирование элементов паркета (или ламината) при настилке полов.

## Предназначение

- ✓ Поглощение ударных шумов
- ✓ Поглощение звуковых волн
- ✓ Материал пропускающий пары (позволяет влаге сохнуть)

## Достоинства

- ✓ Простота укладки
- ✓ Скорость укладки (не требует клея)
- ✓ Ускоряет установку полов благодаря своему скользкому покрытию на верхней поверхности

## Сертификаты контроля качества



## Полезные свойства

- ✓ Эффективность подавления ударных шумов:  $L_w = 16$  дБ
- ✓ Подходит для обогреваемых полов
- ✓ Повышенное удобство инсталляции



Поглощает звуки



Не теряет упругость



Для тёплых полов



Легко скользит



Пропускает воду и жидкости

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

# TSP™ 220



**TSP™ 220 является нетканым полотном термической связки толщиной 3 мм со скользким покрытием с верхней стороны.**

TSP™ 220 это подложка для плавающих паркетных и ламинатных полов, её верхняя скользкая сторона облегчает и ускоряет позиционирование элементов паркета (или ламината) при настилке полов.

## Предназначение

- ✓ Поглощение ударных шумов
- ✓ Поглощение звуковых волн
- ✓ Материал пропускающий пары (позволяет влаге сохнуть)

## Достоинства

- ✓ Простота укладки
- ✓ Скорость укладки (не требует клея)
- ✓ Ускоряет инсталляцию полов благодаря своему скользкому покрытию на верхней поверхности

## Сертификаты контроля качества

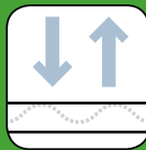


## Полезные свойства

- ✓ Эффективность подавления ударных шумов:  $L_w = 18$  дБ
- ✓ Подходит для обогреваемых полов
- ✓ Повышенное удобство инсталляции



Поглощает звуки



Не теряет упругость



Для тёплых полов



Легко скользит



Пропускает воду и жидкости



Повышает комфорт

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

# TSL™ 310



**TSL™ 310 является нетканым полотном из синтетического волокна и содержит барьер для паров.**

TSL™ 310 это поглощающий шумы подложка для плавающих паркетных полов, её верхняя сторона имеет скользкое покрытие; а нижняя сторона ламинирована полиэтиленом 0,2 мм, изолирующим от паров и влаги.

## Предназначение

- ✓ Поглощение ударных шумов
- ✓ Поглощение звуковых волн
- ✓ Материал не пропускающий пары

## Достоинства

- ✓ Материал комбинирующий в себе сразу звукопоглотитель плюс барьер от паров
- ✓ Скорость укладки (не требует клея)

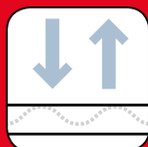
*ПРИМЕЧАНИЕ: TSL™ 310 нельзя укладывать на поверхности из органических материалов (ковры, ДСП и т.д.)*

## Полезные свойства

- ✓ Эффективность подавления ударных шумов:  $L_w = 20$  дБ
- ✓ Изолирует от паров и влажности
- ✓ Подходит для обогреваемых полов
- ✓ Ламинирован листом полиэтилена с полями 20 см



Поглощает звуки



Не теряет упругость



Для тёплых полов



Легко скользит



Изолирует от влаги

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

## Сертификаты контроля качества

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
№ CH1165826



## TSL™ 400



## Полезные свойства

- ✓ Обеспечит повышенный комфорт
- ✓ Эффективность подавления ударных шумов:  $L_w = 20$  дБ
- ✓ золирует от паров и влажности
- ✓ Подходит для обогреваемых полов
- ✓ Ламинирован листом полиэтилена с полями 20 см



Поглощает звуки



Не теряет упругость



Для тёплых полов



Легко скользит



Изолирует от влаги



Повышает комфорт

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

## TSL™ 400 – изделие разработанное для самого наибольшего комфорта.

Материал TSL™ 400 аналогичен TSL™ 310, отличаясь от него только повышенной толщиной с целью ещё более улучшить комфортность ходьбы.

TSL™ 400, это поглощающая шумы подложка для плавающих паркетных полов, её верхняя сторона имеет скользкое покрытие; а нижняя сторона ламинирована полиэтиленом 0,2 мм, изолирующим от паров и влаги.

## Предназначение

- ✓ Поглощение ударных шумов
- ✓ Поглощение звуковых волн
- ✓ Материал не пропускающий пары

## Достоинства

- ✓ Материал комбинирующий в себе сразу звукопоглотитель плюс барьер от паров
- ✓ Скорость укладки (не требует клея)
- ✓ Обеспечит наибольший комфорт для ходьбы

**ПРИМЕЧАНИЕ:** TSL™ 400 нельзя укладывать на поверхности из органических материалов (ковры, ДСП и т.д.)

## Сертификаты контроля качества

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N° CH1165826





## TS Silent™ (TSS) – идеальное изделие разработанное для поглощения ударных шумов, резонансов и звука шагов.

Материал TSS™ представляет собой сердцевину из натуральной резины, покрытую с обеих сторон нетканым материалом и со скользкой поверхностью сверху.

TSS™, это поглощающая шумы подложка для плавающих паркетных и ламинатных полов.

### Предназначение

- ✓ Поглощение ударных шумов
- ✓ Поглощение звуковых волн
- ✓ Материал пропускающий пары

### Достоинства

- ✓ Можно укладывать на поверхности из органических материалов

### Сертификаты контроля качества

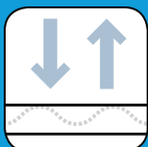


## Полезные свойства

- ✓ Эффективность подавления ударных шумов:  $L_w = 18$  дБ
- ✓ Подходит для обогреваемых полов



Поглощает звуки



Не теряет упругость



Для тёплых полов



Легко скользит



Пропускает воду и жидкости

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

TSSP™



**TS Silent Plus™ (TSSP) – подложка под плавающие паркетные и ламинатные полы для поглощения ударных шумов, резонансов и звука шагов, которая содержит барьер против проникновения паров.**

TSSP™ имеет сердцевину из натуральной резины, покрытую с обеих сторон нетканым материалом, скользкую поверхность сверху и алюминиевую фольгу на нижней стороне.

### Предназначение

- ✓ оглощение ударных шумов
- ✓ Поглощение звуковых волн
- ✓ Материал изолирующий от паров и влаги

### Достоинства

- ✓ Одновременная укладка звукопоглотителя и барьера от паров и влажности.

*ПРИМЕЧАНИЕ: TS Silent Plus™ нельзя укладывать на поверхности из органических материалов (ковры, ДСП и т.д.)*

### Сертификаты контроля качества

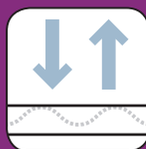


### Полезные свойства

- ✓ Эффективность подавления ударных шумов:  $L_w = 19$  дБ
- ✓ Подходит для обогреваемых полов
- ✓ Повышенный комфорт



Поглощает звуки



Не теряет упругость



Для тёплых полов



Легко скользит



Изолирует от влаги

### Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

# TSF™ 450



**TSF™ 450 – самоклеющаяся лента из шумоизолирующего нетканого полотна для настила плавающих полов.**

TSF™ 450 служит развязкой от вибро-ударных шумов для балок и перекрытий несущих полы и ступеньки лестниц, для стенок-перегородок, для металлических крыш, щитов и люков.

## Предназначение

- ✓ Поглощение ударных шумов

## Достоинства

- ✓ Наличие выбора по ширине.
- ✓ Мгновенное “сухое” приклеивание.

## Сертификаты контроля качества

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification  
N° CH1165526

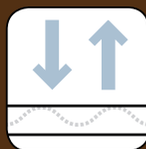


## Полезные свойства

- ✓ С одной стороны покрытие с эффектом прилипания
- ✓ Отличное поглощение шумов
- ✓ Позволит сделать вибро/шумо развязку между элементами



Поглощает звуки



Не теряет упругость



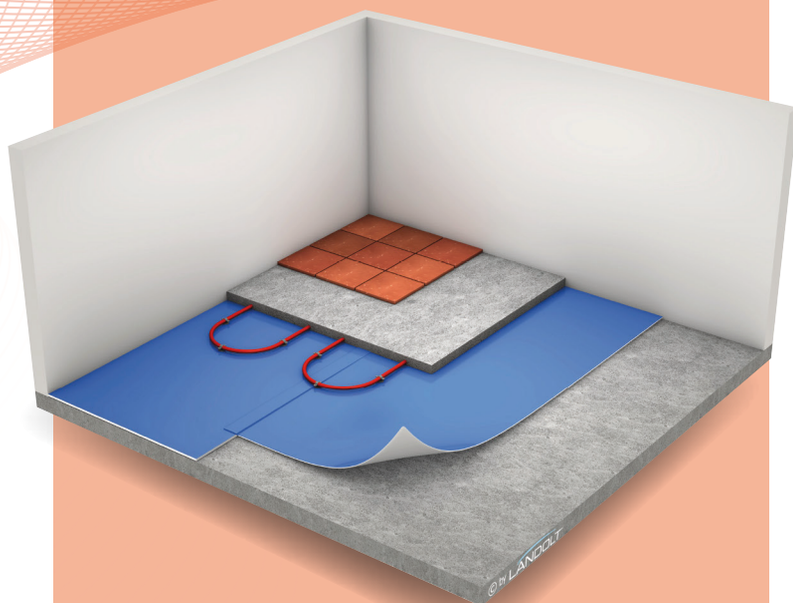
Повышает комфорт

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

# TSU™ 550



## TSU™ 550 – шумопоглощающая подложка из нетканого полотна для плавающих суб-полов и стяжки.

Верхняя сторона подложки ламинирована листом синего полиэтилена с полем 10 см для укладки внахлёт.

### Предназначение

- ✓ Для укладки под цементные суб-полы и под плавающую стяжку
- ✓ Поглощение ударных шумов при минимальной толщине (5,5 мм)

### Достоинства

- ✓ Простота обращения и инсталляции
- ✓ “Два в одном”: за одну инсталляцию формируются шумоизоляция плюс изоляция от паров и влаги.
- ✓ Повышенная прочность

### Сертификаты контроля качества



### Полезные свойства

- ✓ Исключительная прочность
- ✓ Материал ламинирован листом высококачественного полиэтилена
- ✓ Изолирует от паров и влажности



Поглощает звуки



Не теряет упругость



Для тёплых полов



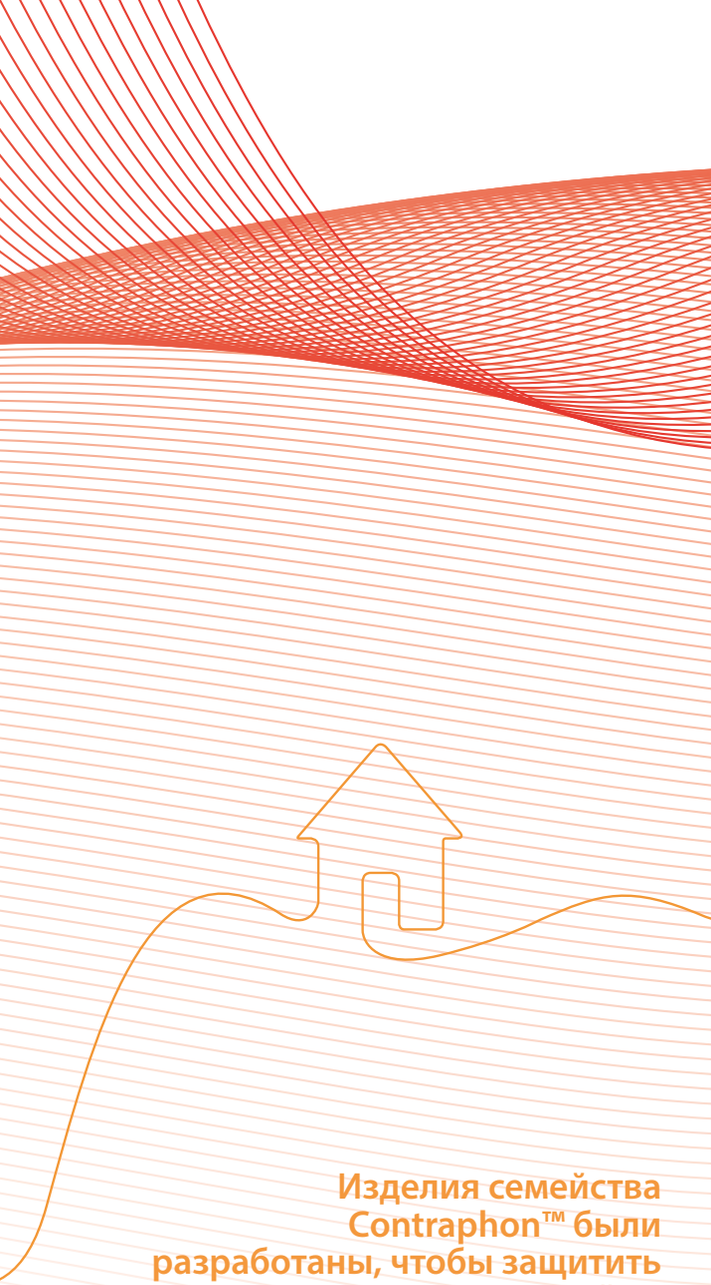
Изолирует от влаги

### Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

# АКУСТИЧЕСКИЕ И



**Изделия семейства Contraphon™ были разработаны, чтобы защитить стены и потолки помещений от бытовой пыли и для улучшения акустических свойств комнат.**

Семейство Contraphon™ состоит из нетканых материалов изолирующих помещения от проникновения пыли, конденсата, и шумов. Лёгкий вес и простота инсталляции, делают Contraphon™ идеальным решением для труднодоступных мест. Структура из открытых волокон позволяет этим изделиям служить акустическим оформлением для комнат.

# ИЗОЛИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ LANDOLT™



Поглощает звуки



Изолирует от пыли



Огнестойкий

## Contraphon™

Нетканое полотно, создающее барьер для пыли, частичек стройматериалов, конденсата влаги, и шумов.

## Contraphon™ FR

Нетканое полотно, предназначенное для общественных зданий.

## Contraphon™ улучшает внешний вид и эстетичность стен и потолков.

Материал доступен во всех вариантах цвета шкалы Pantone, что даёт возможность варьировать дизайнерские решения и украшать перекрытия, стены и подвесные потолки.

# Contraphon™



## Contraphon™ – нетканое полотно для защиты от пыли, конденсата и шумов. Contraphon™

Материал Contraphon™ украшает внешний вид структурных несущих элементов расположенных между стенами и потолками, а также служит звукопоглотителем.

### Предназначение

- ✓ Изоляция от пыли
- ✓ Поглощение шумов

### Достоинства

- ✓ Снижает запылённость жилых комнат.
- ✓ Не выделяет никаких субстанций и летучих веществ.
- ✓ Лёгкость обращения и укладки.
- ✓ Малый вес.
- ✓ Чрезвычайно прочен на разрыв.
- ✓ Долговечен.

### Сертификаты контроля качества



### Полезные свойства

- ✓ Материал идеально подходит для декоративных работ, сама его структура эстетически привлекательна
- ✓ Выпускается в чёрном и белом цветах



Поглощает звуки



Изолирует от пыли

**Остальные подробности**  
можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

# Contraphon™ FR



## Contraphon™ FR – огнестойкое нетканое полотно для защиты от пыли, конденсата и шумов.

Материал Contraphon™ FR, благодаря своей огнестойкости, может применяться в общественных зданиях. Также он украшает внешний вид структурных несущих элементов расположенных между стенами и потолками, и ещё служит звукопоглотителем.

### Предназначение

- ✓ Изоляция от пыли
- ✓ Поглощение шумов

### Достоинства

- ✓ Снижает запылённость жилых комнат.
- ✓ Не выделяет никаких субстанций и летучих веществ.
- ✓ Лёгкость обращения и укладки.
- ✓ Малый вес.
- ✓ Чрезвычайно прочен на разрыв.
- ✓ Долговечен.

### Сертификаты контроля качества



## Полезные свойства

- ✓ Материал поставляется в любых цветах (шкалы Pantone) при заказе от 2000 м2



Поглощает звуки



Изолирует от пыли



Огнестойкий

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

## ИЗДЕЛИЯ



Изделия типов Allstop™ и Rug-fix™ формируют полноценное семейство подложек под ковры и ковровые покрытия. Назначение Allstop™ и Rug-fix™: предотвратить проскальзывание и смещение на полах с любым типом поверхности укладываемых ковров и ковровых покрытий.

Использование клейкого покрытия Opticoat™ на изнанке подложек Allstop™ и Rug-fix™ означает, что они как не скользят, так и не оставляют липких следов. Эти подложки легко укладывать или снимать для инсталляции на другом месте, их можно стирать; они не содержат вредных химических веществ.

# УСТРАНЯЮЩИЕ ПРОСКАЛЬЗЫВАНИЕ LANDOLT™



Поглощает звуки



Обработано Opticoat



Не скользкая  
подложка



Удобство в обращении



Стирка при  
температуре до 40°C



Подходит для  
обогреваемых полов

## Allstop™ classic

Универсальная подложка под ковры.

## Allstop™ plus

Подложка под плотные ковры.

## Rug-fix™

Оригинальная подложка под плотные ковры, имеющая специальную бугристую поверхность. Наивысшее качество.

# Allstop™ classic



## Allstop™ classic – подложка под ковры с двусторонней обработкой составом Opticoat™.

Allstop™ classic устраняет проскальзывание ковров, снижает их износ и фиксируется на полу не оставляя пятен.

### Предназначение

- ✓ Нескользящая подложка, которая устраняет риск несчастных случаев
- ✓ Надёжно фиксирует ковёр на полу, предотвращая образование складок

### Достоинства

- ✓ Малый вес.
- ✓ Лёгкость обращения и скорость укладки.
- ✓ Можно стирать при температуре до 40° C

### Сертификаты контроля качества



## Полезные свойства

- ✓ Можно стирать при температуре до 40°C
- ✓ Подходит для обогреваемых полов
- ✓ Применим на всех типах полов (плитка, паркет, ковры и ковровые покрытия со 100% покрытием)



Обработано Opticoat



Не скользящая подложка



Стирка при температуре до 40°C



Подходит для обогреваемых полов

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

# Allstop™ plus



## Allstop™ plus – подложка под плотные и толстые ковры.

Этот нетканый материал толщиной 5,5 мм улучшает комфорт при ходьбе, демпфирует звук шагов. Двусторонняя обработка составом Opticoat™ устраняет проскальзывание ковра, фиксируя его на полу и не оставляя пятен.

### Предназначение

- ✓ Не скользящая подложка, которая устраняет риск несчастных случаев
- ✓ Обеспечивает ходьбе особый комфорт
- ✓ Поглощает ударные шумы

### Достоинства

- ✓ Малый вес.
- ✓ Лёгкость обращения и скорость укладки.
- ✓ Можно стирать при температуре до 40° C

### Сертификаты контроля качества



### Полезные свойства

- ✓ Можно стирать при температуре до 40°С
- ✓ Подходит для обогреваемых полов
- ✓ Применим на всех типах полов (плитка, паркет, ковры и ковровые покрытия со 100% покрытием)



Поглощает звуки



Обработано Opticoat



Не скользящая подложка



Подходит для обогреваемых полов



Стирка при температуре до 40°С



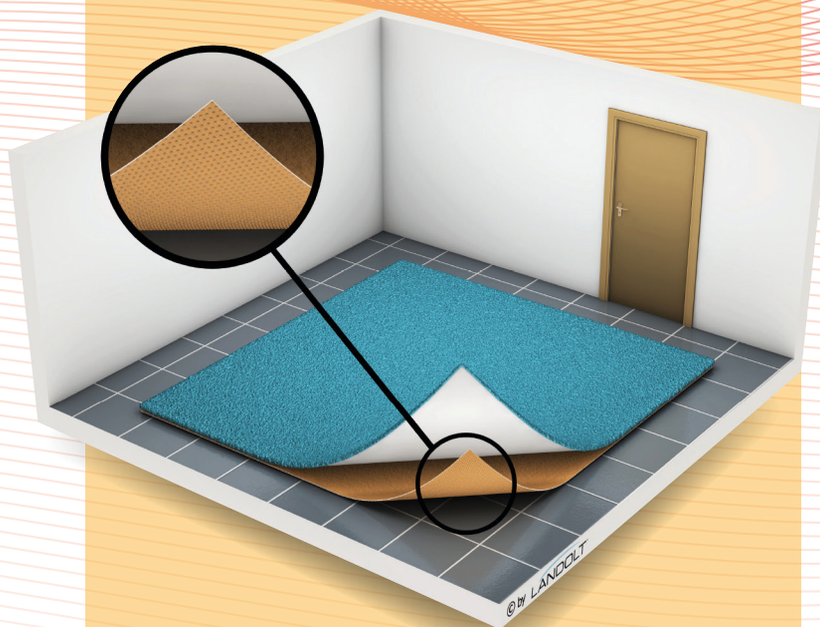
Удобство в обращении

### Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

# Rug-fix™



## Rug-fix™ – подложка под ковры наивысшего качества.

Бугристая поверхность с эффектом прилипания гарантирует самую наибольшую безопасность и обеспечивает улучшенный комфорт для ног.

### Предназначение

- ✓ Не скользящая подложка, которая устраняет риск несчастных случаев
- ✓ Обеспечивает ходьбе самый лучший комфорт
- ✓ Поглощает ударные шумы

### Достоинства

- ✓ Малый вес.
- ✓ Лёгкость обращения и скорость укладки.
- ✓ Можно стирать при температуре до 40 °С
- ✓ Подходит к любым гладким и текстильным покрытиям для полов

### Сертификаты контроля качества



## Полезные свойства

- ✓ Можно стирать при температуре до 40°C
- ✓ Подходит для обогреваемых полов
- ✓ Клейкие выступы устраняют проскальзывание и повышают комфорт



Поглощает звуки



Обработано Opticoat



Не скользящая подложка



Подходит для обогреваемых полов



Стирка при температуре до 40°C



Удобство в обращении

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)

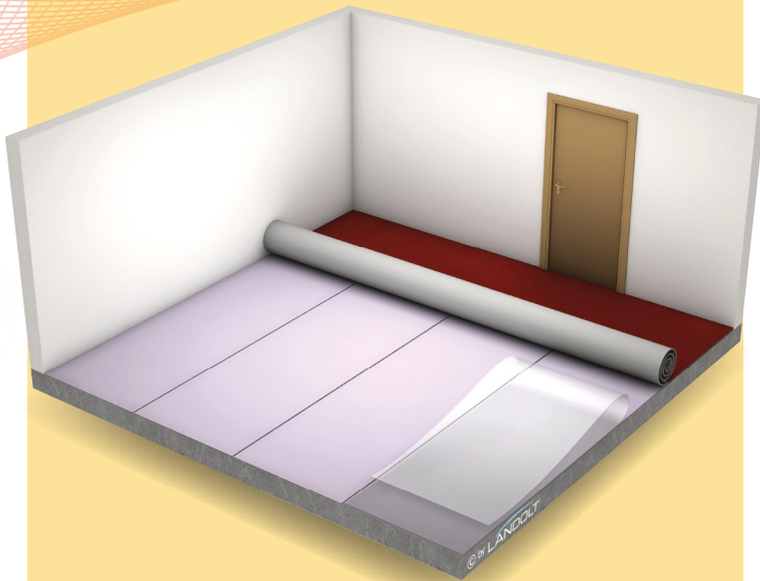
# СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ LANDOLT™



**Специальное решение:  
Landocol™**

Landocol™ - нетканый материал с клейкой поверхностью с обеих сторон; предназначен для укладки под текстильные полы.

# Landocol™



## Landocol™ – подложка из нетканого полотна с эффектом прилипания на обеих сторонах.

Landocol™ - это звукопоглощающее нетканое полотно исключительной прочности, используемое как клейкая с обеих сторон подложка для укладки текстильных полов. Таким образом отпадает необходимость в жидком клее. Применение Landocol™ упростит и ускорит укладку полов.

Самоклеющаяся ковровая подложка типа "сухой клей" для текстильных полов.

### Предназначение

- ✓ Сухая инсталляция текстильных покрытий для полов
- ✓ Поглощает ударные шумы
- ✓ Повышает комфорт при ходьбе

### Достоинства

- ✓ Прилипает надёжно и со стабильным эффектом
- ✓ Не имеет запаха
- ✓ Долговечность

### Рекомендуется укладывать на следующие поверхности:

- ✓ стяжка
- ✓ плитка
- ✓ паркет или ламинат

**ПРИМЕЧАНИЕ:** нельзя укладывать на поверхности, содержащие много пластификатора (например, ПВХ) или пористый камень (мрамор, глиняную плитку).

В зависимости от времени службы подложки Landocol™ и приложенного давления, наблюдается небольшой осадок клейкого агента.

### Сертификаты контроля качества



## Полезные свойства

- ✓ Исключительная прочность
- ✓ Материал ламинирован листом высококачественного полиэтилена
- ✓ Изолирует от паров и влажности



Поглощает звуки



Максимальное прилипание



Для тёплых полов



Удобство в обращении

## Остальные подробности

можно посмотреть в техпаспорте на сайте

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)





**LANDOLT**<sup>™</sup>  
Performance, Together !



ООО «Интер-Меццо»  
Санкт-Петербург, ул. Курская, 21 Б

E-mail: [info@landolt.ru](mailto:info@landolt.ru)

Тел.: +7 (812) 320-21-84  
+7 (812) 320-24-82  
Тел./факс: +7 (812) 320-24-76

[www.landolt.ru](http://www.landolt.ru)