



ПластФактор

ЗАВОД МОДУЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПОЛИМЕРОВ

**MODULAR PVC
FLOORING**

Официальный дилер ООО «Тех Глобал»

www.techglobal.ru

НАМ ДОВЕРЯЮТ:



**МЫ ГАРАНТИРУЕМ
ПРОЧНОСТЬ!**

О КОМПАНИИ.....	4
Безопасность.....	6
Почему выгодно выбирать модульное ПВХ-покрытие?.....	8
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ СЕРИИ SENSOR:.....	10
- Виды фактур серии Sensor	12
- Герметичное напольное покрытие Sensor Secret	14
- Шестиугольное напольное покрытие Sensor Sota	16
- Промышленное покрытие Factor	18
- Напольные покрытия серии Veropol:	
- Покрытие Veropol^{stone}	20
- Покрытие Veropol^{com}	22
- Покрытие Veropol^{prof}	24
СПОРТИВНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ:.....	
- Эластичное спортивное покрытие Factor Sport	26
- Спортивное покрытие Sensor Yoga	28
- Шестиугольное спортивное покрытие Sota Yoga	30
- Уличное спортивное покрытие КлеверСпорт	32
ДРЕНАЖНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ с повышенной влажностью:.....	
- Покрытие для зон вокруг бассейнов Aqua	34
- Новинка! Покрытие для зон вокруг бассейнов Aqua Stone	36
- Покрытие с отверстиями для автомоек Canal	38
ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ВХОДНЫХ ГРУПП:.....	
- Грязезащитное покрытие Optima Duos 2-х стороннее	40
УЛИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ:.....	
- Террасное покрытие City	42
- Спец. покрытие Бронепласт-8	44
- Спец. покрытие Бронепласт-12	46
ТАКТИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ для СЛЕПЫХ И СЛАБОВИДЯЩИХ ЛЮДЕЙ:.....	
- Тactильная плитка из ПВХ для внутренних помещений	48
- Тактильная плитка из ТПУ для улиц	50
- Тактильная лента для ориентирования в пространстве.....	52
- Тактильные индикаторы для ориентирования в пространстве..	52
НОВИНКА! Модульные коврики-пазлы ИГРАПОЛ.....	54
Канты и пороги	56
Сопутствующие товары.....	58
Каталог цветов.....	60
Сертификаты.....	61



ПластФактор

**ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
МОДУЛЬНЫХ НАПОЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ ПВХ**

О КОМПАНИИ

ООО «ПластФактор» основан в 1995 году, головной офис и производство находится в Ростовской области.

Компания «ПластФактор» — первый в России производитель модульных напольных покрытий из ПВХ.

Цель — производить новаторские, практичные и удобные в использовании напольные покрытия, которые будут пользоваться большим спросом.

«ПластФактор» — клиентоориентированная, динамично развивающаяся компания. Мы постоянно совершенствуем свой продукт, чтобы он всегда оставался современным и комфортным для Вас.

Качество напольных покрытий подтверждено необходимыми **патентами, сертификатами и испытаниями**.

Продукция ООО «ПластФактор» используется на объектах компаний: 000 «Аэроэкспресс» (г. Москва), сеть магазинов «Магнит» (Россия), гипермаркет «Лента» (г. Краснодар), ЗАО «Урал-Пресс» (г. Екатеринбург), ТРЦ «Мега» (Ростовская обл.), Johnson Controls (г. Тольятти), Прохоровский комбикормовый завод (Белгородская обл.), ОАО «Невские сыры» (г. Санкт-Петербург), ТВЦ «Тишинка» (г. Москва), сеть супермаркетов «Перекрёсток» (г. Москва, г. Ростов-на-Дону), сеть магазинов «Дикси» (г. Москва), Аэропорт «Платов».

Напольные покрытия «ПластФактор» эксплуатируются на Олимпийских объектах — крытом конькобежном центре «Адлер-Арена» и центральном стадионе «Фишт» (г. Сочи), а также на федеральном стадионе Казань-Арена, Саранск-Арена, Самара-Арена.

Продукцию ООО «ПластФактор» реализуют более **300 компаний-партнеров** на территории России и в странах СНГ.





Износостойкие напольные ПВХ-покрытия производства компании «ПластФактор»

Напольное ПВХ-покрытие представляет собой модули, которые крепятся друг к другу по принципу пазлов.

Стыковка плиток между собой осуществляется различными типами замковых систем, самыми распространенными из которых являются «ласточкин хвост» и «Т-образный» замок.

Покрытие успешно применяется в производственных, складских, коммерческих и спортивных помещениях. Плитка обладает высокой прочностью, выдерживает до 500 тонн статической нагрузки на 1м², а также устойчива к динамическим воздействиям. Покрытие маслобензостойко и инертно к большинству химических реагентов. Модульные напольные ПВХ-покрытия — материал для устройства пола, который прочно занял свою нишу на строительном рынке.

Сборка проста и не требует специальных навыков. Монтаж осуществляется с помощью резиновой киянки, а квадратный метр покрытия укладывается за одну минуту.

Модульные напольные ПВХ-покрытия **ООО «ПластФактор»** — это альтернатива традиционным покрытиям; наливные полы, керамогранит, бетон, резиновые покрытия, линолеум, паркет, ламинат.

На продукцию есть все сертификаты:
- соответствия,
- гигиенический,
- пожарный.



БЕЗОПАСНОСТЬ

В состав пластиката ПВХ для изготовления напольных покрытий, по запатентованной технологии завода "ПластФактор", входят только безопасные компоненты, разрешенные к использованию в помещениях типа А-В.

- **Полимер (смола) ПВХ** — продукт синтеза нефти и каменной соли.
- **Пластификатор ДОФ (диоктилфталат)**, который обладает пониженной летучестью (не выделяется в окружающую среду).
- **Стабилизаторы** — нетоксичные (кальций-цинковые стабилизаторы разрешенные к применению в странах ЕС).
- **Наполнители** — мел, который является нетоксичным продуктом, входит, например, в состав зубных паст.
- **Антиприрены (добавки, снижающие горючность)** — используются только нетоксичные и неорганические.
- **Пигменты** — для окрашивания используются нетоксичные пигменты или суперконцентраты красителей.

Компания «ПластФактор» прошла добровольную сертификацию напольных покрытий и получила заключение о соответствии Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, подтверждающее, что покрытия допускаются к использованию в жилых, общественных и промышленных помещениях.



Почему выгодно выбирать модульные ПВХ-покрытия?

Прочность. ПВХ-покрытие изготавливается из высококачественного первичного ПВХ. Его очень трудно повредить даже намеренными ударами молотка. Покрытие выдерживает статическую нагрузку до 500 тонн на м², а также движение тележек, рохлей и погрузчиков. Для сравнения, в результате падения тяжелых предметов керамическая напольная плитка зачастую трескается, а на наливных полах может остаться выбоина, с которой начнется дальнейшее разрушение полимерного слоя.

Износостойкость. Покрытие устойчиво к истираемости, оно легко выдерживает нагрузку от передвижения тяжелых предметов и колесной техники.

Простота монтажа и демонтажа модульного покрытия делает возможным и даже простым его перенос из одного помещения в другое. Это поможет сэкономить деньги при переезде.

Травмобезопасность. ПВХ-покрытие отличается хорошим эффектом противоскользения даже на влажных полах благодаря фактурной поверхности модулей.

Шумопоглощение. Материал поглощает шум и препятствует его распространению при производственных процессах. Так, падение на пол металлического предмета происходит практически бесшумно.

Вибростойкость. Поглощение вибраций от работающего на нем оборудования делает пол эргономичным и снижает вибрационные нагрузки на конструкции здания, другие станки, измерительные приборы и прочее оборудование.

Химстойкость. Покрытия масло- и бензоустойчивы. Химическая инертность поли-

винилхлорида позволяет противостоять воздействию большинства разбавленных кислот, щелочей и растворителей.

Легкость в уходе. Плитки легко обслуживаются стандартными методами уборки и поломочными машинами.

Низкая стоимость устройства пола.

Для укладки и ремонта модульного ПВХ-покрытия не требуются специальные навыки, инструменты или оборудование. Монтаж можно осуществить своими руками, не прибегая к помощи специалистов.

Благодаря этому итоговая стоимость устройства пола с применением ПВХ-покрытий будет значительно ниже в сравнении с керамогранитом и наливным полом.

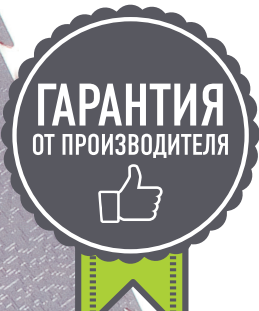
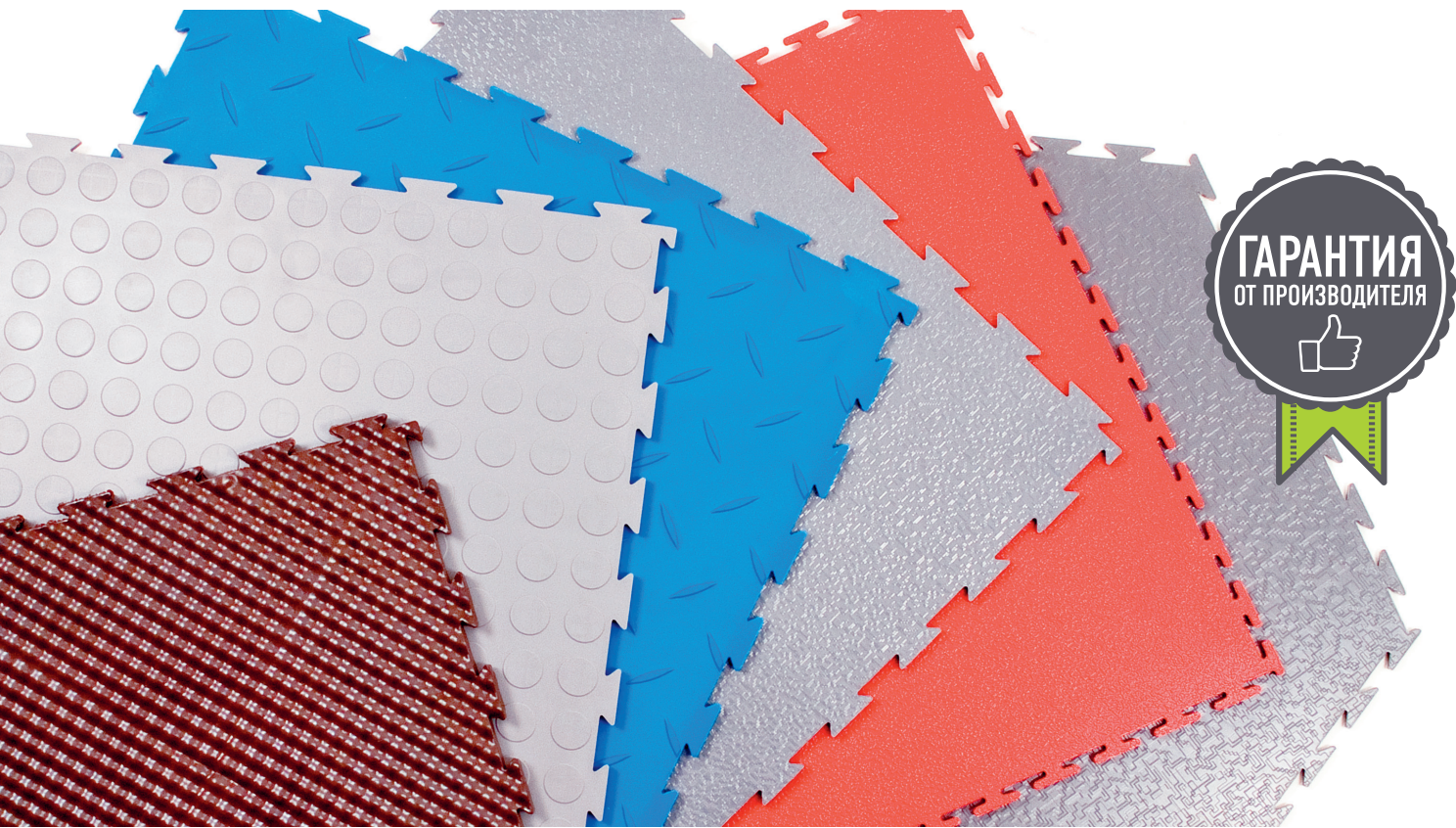
Простота в ремонте. О ремонтопригодности покрытия часто забывают при рассмотрении вариантов обустройства помещения.

А это свойство значительно сказывается на эксплуатационной стоимости покрытия. Ремонт обычных промышленных полов чрезвычайно трудоемок, требует много времени, затрудняет эксплуатацию помещения и практически всегда оставляет следы.

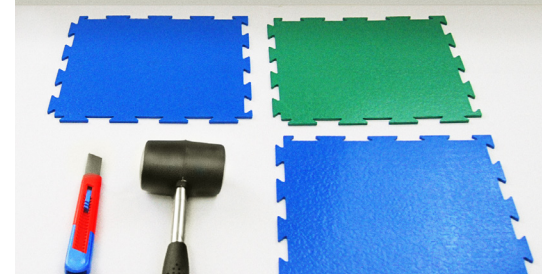
Возможность монтажа на наклонные поверхности. Для укладки наливных покрытий поверхность пола должна быть строго горизонтальной. Напольные ПВХ-покрытия можно стелить даже на наклонные поверхности.

Стойкий цвет по всей массе покрытия. Цвет покрытия не смывается и не стирается.

До 3-х лет гарантии на покрытия от производителя.



Гарантия подтверждена объектами,
которые используют покрытие БОЛЕЕ 10 лет!



SENSOR



Sensor — это серия прочных, износостойких и надежных модульных напольных ПВХ-покрытий для помещений с высокой степенью нагрузки: производственных цехов, складов, ангаров, торговых помещений, гаражей.

Материал для изготовления покрытия — экологически чистый первичный ПВХ.

Модули Sensor с легкостью выдержат движение любой техники: не только тележек и роллей, но и тяжелых станков и грузов, перемещаемых путем перекатывания на подкладных стальных вальцах, а также погрузчиков на шипованной резине. Покрытие Sensor устойчиво к ударным и статическим нагрузкам, а также к нагрузке на разворот.

Модули имеют квадратную и шестиугольную форму (стр. 16-17).

Плитки крепятся друг к другу с помощью замковых систем «ласточкин хвост» и «Т-образный». Система «ласточкин хвост» позволяет укладывать плитки в привычной «шахматке», и со смещением.



Сфера применения:

- Производственные помещения
- Коммерческие здания, офисы
- Склады, магазины
- Гаражные комплексы, СТО
- Спортивные и тренажерные залы

На производстве модульное напольное ПВХ-покрытие Sensor помогает снизить уровень шума, вибрацию от работающего оборудования и пылеобразование.

К покрытиям предусмотрены пороги и разметочные элементы.

Технические характеристики

Тип замка:	«Т-образный», «ласточкин хвост»
Размер модуля:	500x500 мм
Толщина модуля:	5 мм, 7 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Класс пожаробезопасности:	KM2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	$5,83 \times 10^{11}$ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Sensor Tech. Мурманский дом-интернат



Sensor Tech. Индустриальный парк Камские поляны, Казань, Фактор-Групп



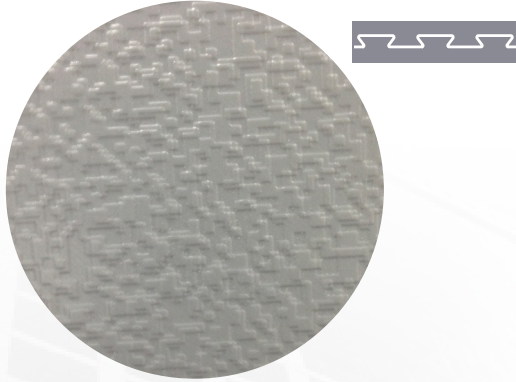
Sensor Tech. Индустриальный парк Камские поляны, Казань, Фактор-Групп



Вертолетный завод

Фактуры модульных напольных покрытий серии Sensor SENSOR TECH

Тип замка: «Ласточкин хвост»
Размер модуля: 500x500 мм
Толщина модуля: 5 мм, 7 мм



SENSOR SIGMA

Тип замка: «Т-образный»
Размер модуля: 500x500 мм
Толщина модуля: 7 мм



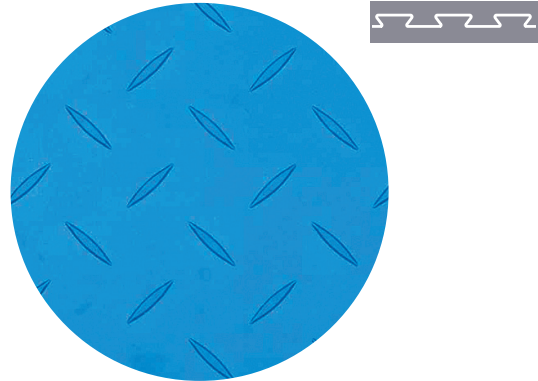
SENSOR EURO

Тип замка: «Т-образный»
Размер модуля: 500x500 мм
Толщина модуля: 5 мм, 7 мм



SENSOR RICE

Тип замка: «Ласточкин хвост»
Размер модуля: 500x500 мм
Толщина модуля: 5 мм, 7 мм



Фактуры модульных напольных покрытий серии Sensor

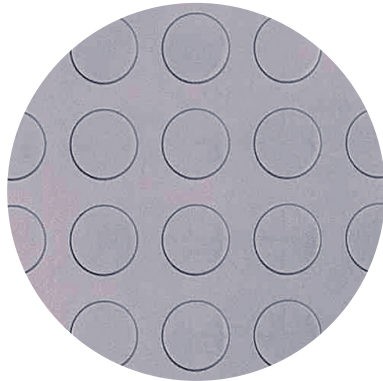
SENSOR WOOD

Тип замка: «Т-образный»
Размер модуля: 500x500 мм
Толщина модуля: 5 мм



SENSOR AVERS

Тип замка: «Ласточкин хвост»
Размер модуля: 500x500 мм
Толщина модуля: 5 мм, 7 мм



SENSOR STIKS

Тип замка: «Т-образный»
Размер модуля: 500x500 мм
Толщина модуля: 5 мм, 7 мм

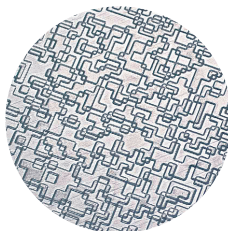
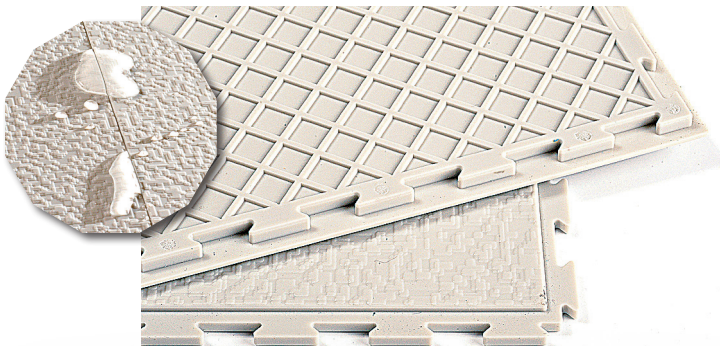


SENSOR BIT

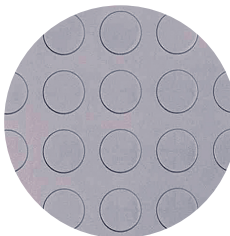
Тип замка: «Т-образный»
Размер модуля: 500x500 мм
Толщина модуля: 5 мм, 7 мм



СЕРИЯ SENSOR SECRET



Фактура Tech



Фактура Avers



Специально для объектов, где необходимы влагонепроницаемые полы, специалисты компании разработали модульное ПВХ-покрытие **Sensor Secret** со скрытым замковым соединением.

Плитка собирается **по системе «пазл»**. Снизу элементы крепятся по замковой схеме «ласточкин хвост», а закрывают швы ровные края покрытия. Лицевая сторона плитки имеет строгую квадратную форму.

Для герметизации напольного покрытия используется **жидкость для холодной сварки "Винил"**. Микродозы средства вводятся в зазор между модулями с помощью специальной иглы. «Холодная сварка» надежно скрепляет модули, делая стыки герметичными. Благодаря составу герметика и качеству модулей **Sensor Secret** при необходимости покрытие можно разобрать и уложить заново.

Преимущества покрытия:

- Быстрый монтаж, не требующий профессиональных навыков.
- Влагонепроницаемость, благодаря «двойной» системе креплений (скрытый замок + герметизация).
- Строгие квадратные формы прекрасно впишутся в любой интерьер от классики до стиля hi-tech.
- Повышенная устойчивость к нагрузкам, маневрам производственной и складской техники.

Технические характеристики

Тип замка:	скрытые крепления «ласточкин хвост»
Размер модуля:	500x500 мм
Толщина модуля:	7 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Класс пожаробезопасности:	KM2
Истираемость:	29,7 мкм
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	$5,83 \times 10^{11}$ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:



Покрытие Sensor Secret Avers используется на крытом стадионе "Казань-Арена" в раздевалках, коридорах и микс-зоне

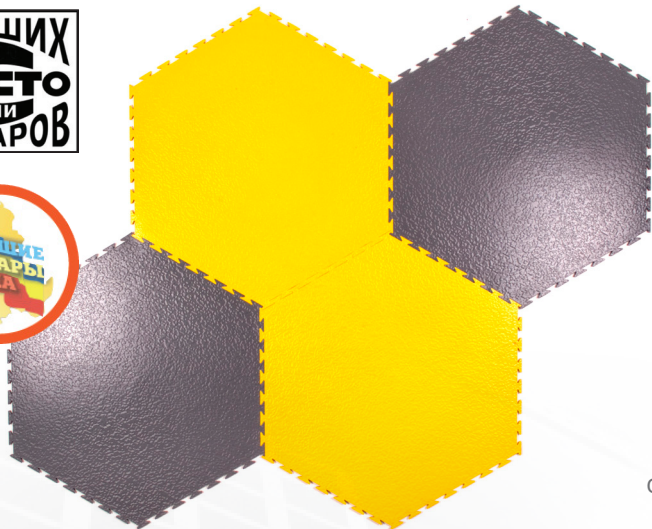


Покрытие Sensor Secret. Аrena-Самара



Покрытие Sensor Secret Avers в раздевалке

СЕРИЯ SENSOR SOTA



Sensor Sota — первое напольное ПВХ покрытие, состоящее из **шестиугольных модулей**.

Шестиугольная форма плитки, или как ее еще называют — «соты» — идеальная строительная конструкция. Технологически она более совершенна, чем четырехугольная. Так, например на единицу площади покрытия из модулей с шестью углами приходится меньшее количество замковых элементов, потому что шестиугольник более приближен к идеальной форме круга.

В мире четких четырехугольных форм плитка-«соты» смотрится необычно и сразу бросается в глаза. Ее полная симметрия и возможность изготовления в любом цвете и оттенке дают широкий простор для фантазии дизайнеров и позволяют сделать пол в помещении поистине уникальным.



Фактура Tech

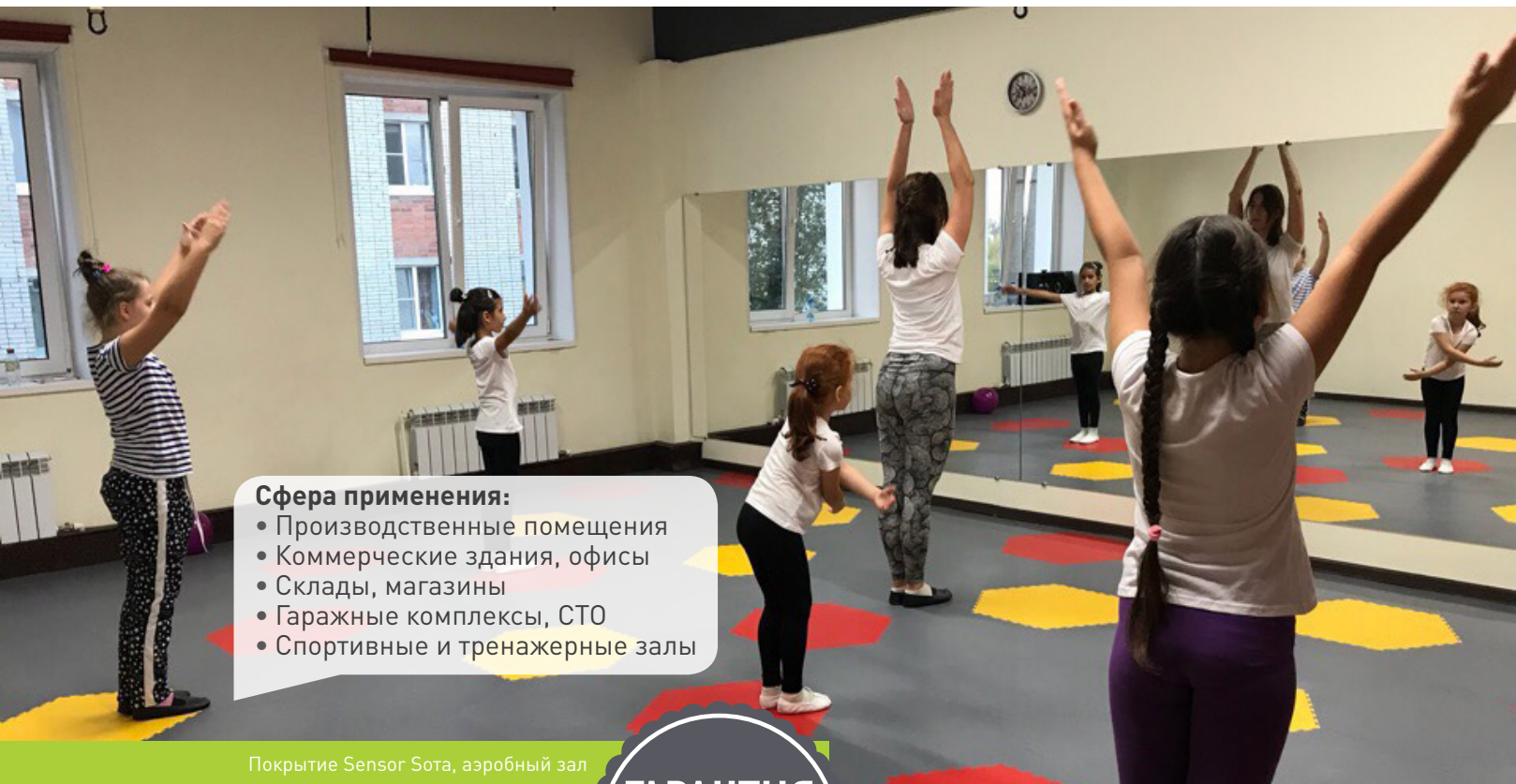
- Простой монтаж и демонтаж.
- Высокая прочность материала к статическим и ударным нагрузкам.
- Покрытие устойчиво к большинству химических реагентов, в том числе к машинному маслу и бензину.
- Покрытие подлежит вторичной переработке и не загрязняет окружающую среду.

Технические характеристики

Тип замка:	«Ласточкин хвост»
Размер модуля:	660x580 мм
Толщина модуля:	5 мм, 7 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Класс пожаробезопасности:	KM2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	$5,83 \times 10^{11}$ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:

УНИВЕРСАЛЬНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



Покрытие Sensor Sota, аэробный зал

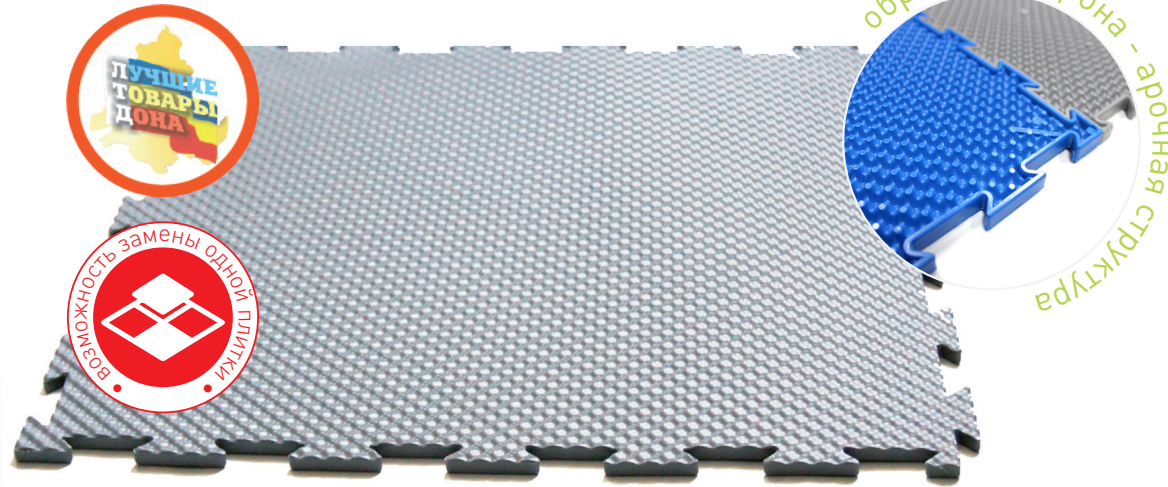


Покрытие Sensor Sota, детская спортивная комната



Покрытие Sensor Sota, магазин детской одежды

FACTOR



Универсальное модульное напольное ПВХ-покрытие с арочной структурой **Factor**, создано по уникальной технологии, запатентованной ООО «ПластФактор».

Плитка имеет трехмерную арочную структуру, которая способствует равномерному распределению нагрузки по всей поверхности плитки, что исключает возможность повреждения.

Покрытие **Factor** обладает высокими ударопрочными, амортизационными и износостойкими характеристиками.

Factor успешно эксплуатируется в помещениях с повышенной нагрузкой: промышленных цехах и складских помещениях, где возможно перемещение тяжелой разгрузочно-погрузочной техники, боксах, ангарах, гаражах и автосервисах, торговых залах крупных гипермаркетов.

Внешний вид покрытия позволяет использовать его в интерьерных решениях любых помещений.

Технические характеристики

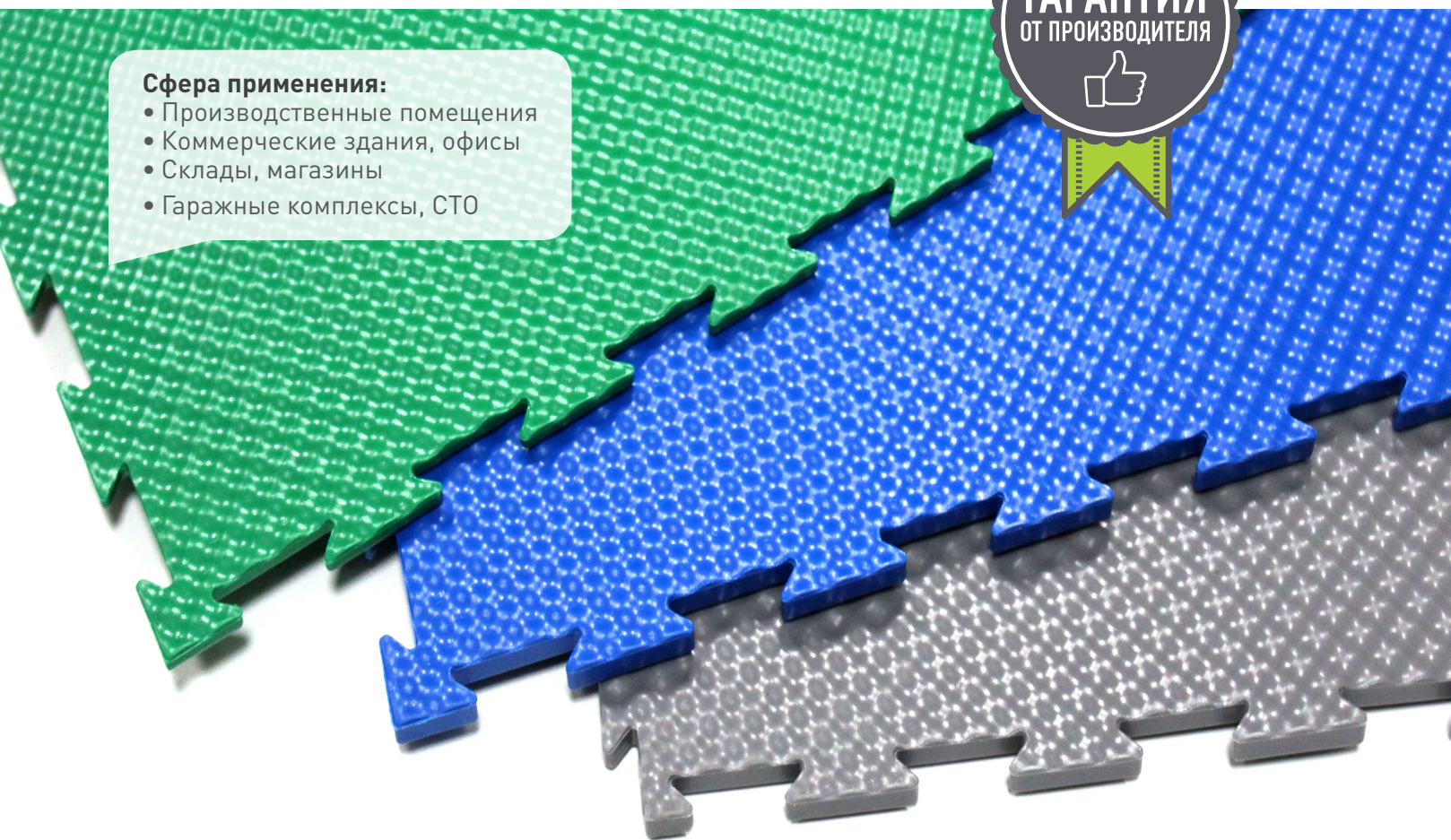
Тип замка:	«ласточкин хвост»
Размер модуля:	375x375 мм
Толщина модуля:	6, 8, 10 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Класс пожаробезопасности:	KM2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	$5,83 \times 10^{11}$ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до + 50°C

Цветовая гамма:



Сфера применения:

- Производственные помещения
- Коммерческие здания, офисы
- Склады, магазины
- Гаражные комплексы, СТО



СЕРИЯ VEROPOL^{STONE}

NEW



- ИЗНОСОСТОЙКОЕ
- ЭСТЕТИЧНОЕ
- ДОЛГОВЕЧНОЕ

Покрытие Veropol^{stone}, с фактурой под натуральный камень.

Эта фактура оригинально смотрится и украсит любое помещение, а разнообразная цветовая гамма позволит подобрать покрытие, которое отлично впишется в интерьер и дополнит фирменный стиль.

Кроме того, минимальная высота фактурного рисунка обеспечивает легкость в уборке — такое покрытие не задерживает грязь, что позволяет экономить время и силы.

Высокая износостойкость позволяет использовать Veropol^{stone} в местах с большой проходимостью — торговых и общественных помещениях. Модули сохранят яркий цвет и презентабельный внешний вид.

Покрытие герметично благодаря скрытому замковому соединению. Это необходимо для того, чтобы защитить основание пола от попадания влаги и образования плесени или грибка.

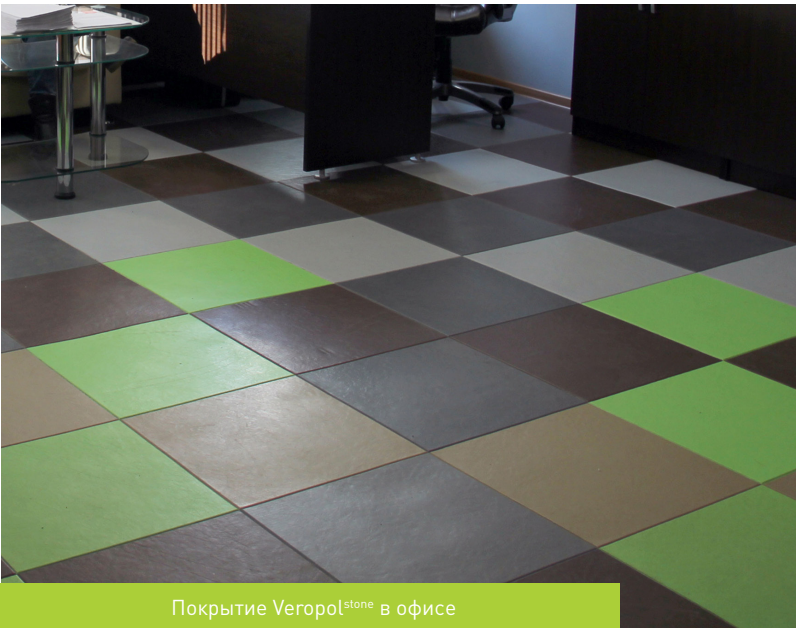
Технические характеристики

Тип замка:	скрытые крепления «ласточкин хвост»
Размер модуля:	500x500 мм
Толщина модуля:	7 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Класс пожаробезопасности:	KM2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	5,83 x 10 ¹¹ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:



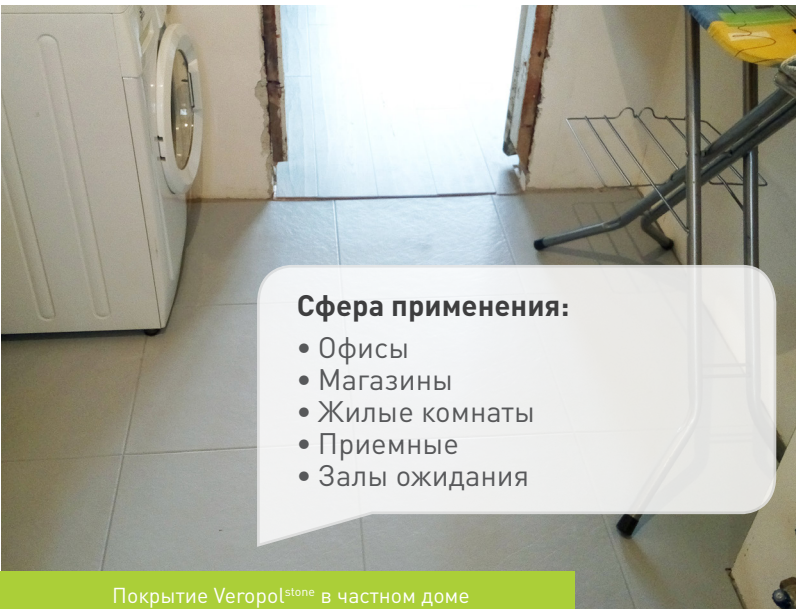
УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ СЕРИИ VEROPOL



Покрытие Veropol^{stone} в офисе



Покрытие Veropol^{stone} в кабинете



Сфера применения:

- Офисы
- Магазины
- Жилые комнаты
- Приемные
- Залы ожидания

Покрытие Veropol^{stone} в частном доме



Покрытие Veropol^{stone} в коридоре
офисного здания



СЕРИЯ VEROPOL^{com}



Серия Veropol – это инновационная разработка «ПластФакто», которая сочетает в себе качества других покрытий:

- скрытое замковое соединение, делающее поверхность пола герметичной;
- арочная структура модуля, которая компенсирует неровности основания пола, распределяет нагрузку и создает дополнительную шумоизоляцию за счет воздушной прослойки.

Veropol^{com} – напольное покрытие для коммерческих помещений.

Устойчивость к износу Veropol^{com} является главным преимуществом эксплуатации в помещениях с большой проходимостью.

Покрытие сохранит презентабельный внешний вид, спустя длительный срок эксплуатации.

Лаковая поверхность уменьшает загрязняемость и делает покрытие легким в уборке.



- ДОЛГОВЕЧНОЕ
- ИЗНОСОСТОЙКОЕ
- ЛЕГКОЕ В УБОРКЕ

Технические характеристики

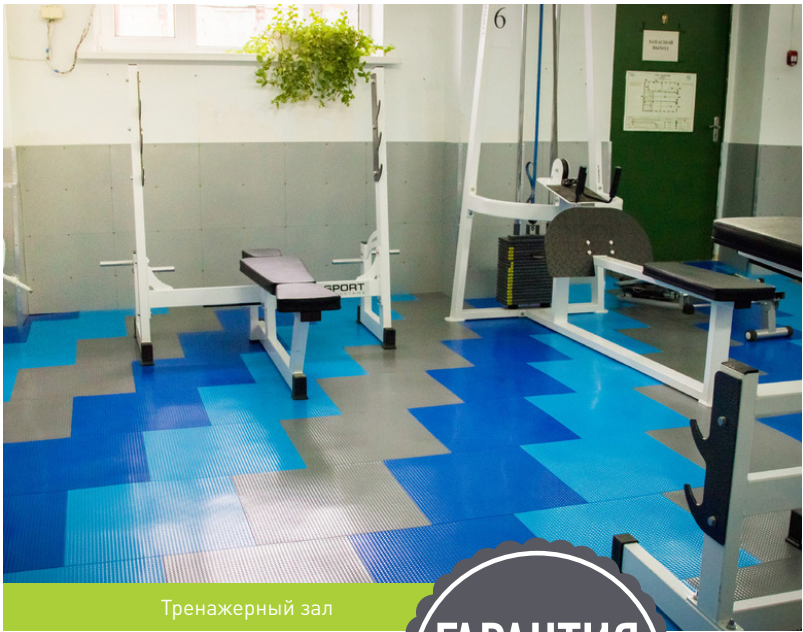
Тип замка:	скрытое крепление «ласточкин хвост»
Размер модуля:	408x408 мм
Толщина модуля:	6 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Класс пожаробезопасности:	KM2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	$5,83 \times 10^{11}$ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до + 50°C

Цветовая гамма:

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ СЕРИИ VEROPOL



Veropol^{com} в магазине



Тренажерный зал



Офисное помещение

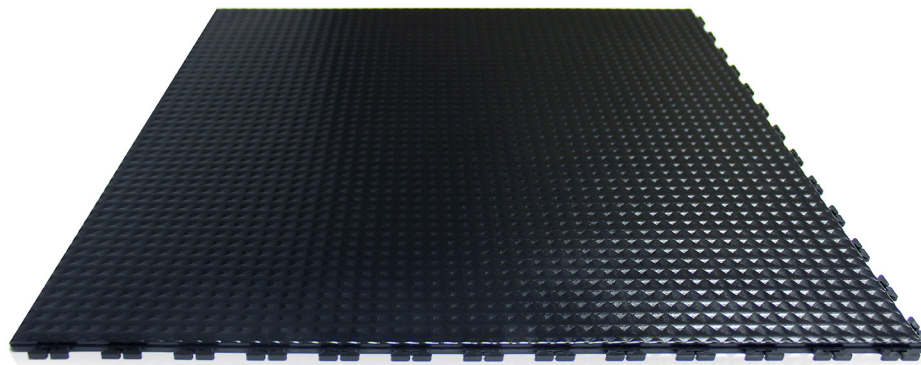
Сфера применения:

- Офисы
- Магазины
- Бизнес-центры
- Образовательные учреждения
- Выставочные площади
- Спортивные объекты
- Торгово-развлекательные центры



Veropol^{com} в торговом центре

СЕРИЯ VEROPOL^{PROF}



- ПРОЧНОЕ
- ИЗНОСОСТОЙКОЕ
- ДОЛГОВЕЧНОЕ

Покрытие Veropol^{prof} предназначено для промышленных помещений.

Модули толщиной 7,5мм обладают **высокой прочностью** и выдерживают до 500 тонн на кв/м статической нагрузки и устойчивы к ударным воздействиям.

Износостойкость покрытия является главным преимуществом для производства или склада, где используется тяжелая колесная техника и пол подвержен динамической нагрузке.

Veropol^{prof} химически-инертен и влагостоек.



Сфера применения:

- Производственные помещения
- Складские комплексы
- Гаражи
- СТО
- Здания вокзалов и аэропортов

Технические характеристики

Тип замка:	скрытое крепление «ласточкин хвост»
Размер модуля:	500x500 мм
Толщина модуля:	7,5 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Класс пожаробезопасности:	KM2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	$5,83 \times 10^{11}$ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до + 50°C

Цветовая гамма:

ПРОМЫШЛЕННОЕ ПОКРЫТИЕ СЕРИИ VEROPOL



Покрытие используется в складском помещении



Veropol^{prof} на выставке в ангаре

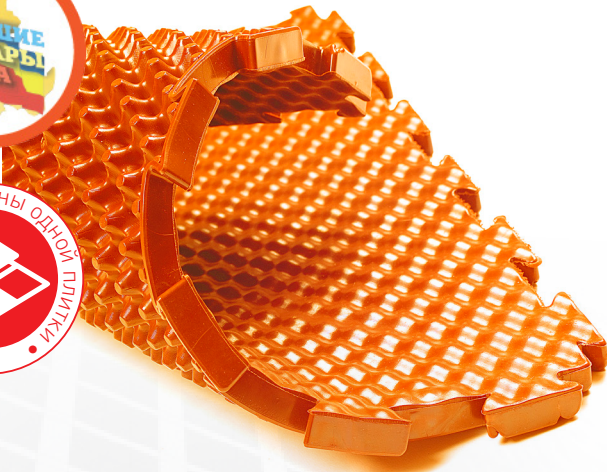


Складской комплекс



Покрытие в производственном помещении

FACTOR SPORT

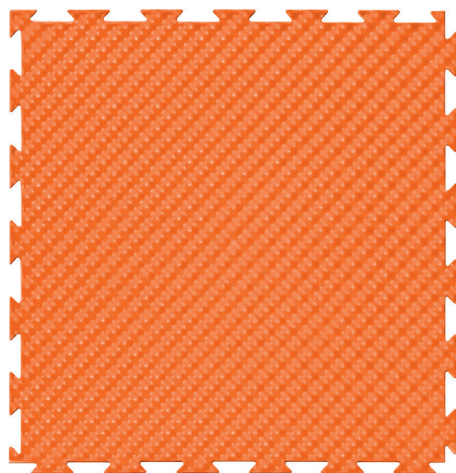


Factor Sport — покрытие, разработанное специально для спортивных залов, фитнес-клубов и помещений для занятий спортом в детских учреждениях.

Factor Sport, имеет уникальную запатентованную арочную конструкцию, которая обладает большой мягкостью и эластичностью. Толщина модуля делает покрытие амортизирующим.

Также **Factor Sport** — антискользящее и травмобезопасное покрытие.

Модули крепятся по замковой системе «ласточкин хвост», их легко комбинировать, разбирать и переносить в случае необходимости.



ВЫ САМИ ВЫБИРАЕТЕ СТЕПЕНЬ ЖЕСТКОСТИ ПОКРЫТИЯ

Сфера применения:

- Спортивные залы
- Аэробные залы
- Фитнес-клубы
- Спортивные, тренажерные залы

Технические характеристики

Тип замка:	«ласточкин хвост»
Размер модуля:	375x375 мм
Толщина модуля:	8, 10, 14 мм
Твердость:	55-60, 75-80 ед. ШорА
Класс пожаробезопасности:	KM3
Удлинение до разрыва:	392%, 280%
Температура эксплуатации:	от -15°C до + 50°C

Цветовая гамма:

СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ С АРОЧНОЙ СТРУКТУРОЙ



Тренажерный зал в спортивной школе



Factor Sport в торговом центре



Factor Sport 14 мм, детская комната



Покрытие Factor Sport в тренажерном зале

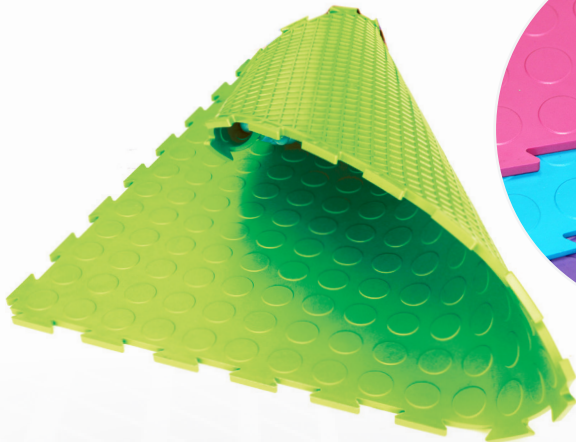


Студия ЕМС тренинга «JustFit», покрытие Factor Sport

ГАРАНТИЯ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



SENSOR YOGA



- АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
- ТРАВМОБЕЗОПАСНОЕ

Спортивное покрытие **Sensor Yoga** с высокой степенью эластичности.

Сочетает в себе эстетические свойства, качественные технические характеристики и абсолютную экологическую безопасность, не имеет запаха, так как изготовлен из первичного ПВХ.

Благодаря поверхности модуля в форме «диагональной решетки» модули сохраняют свои геометрические параметры при воздействии статических и динамических нагрузок.

Плотное соединение модулей обеспечивает применение «Т-образного замка» и замка «Ласточкин хвост», 12 штук по одной стороне и 48 замков по периметру. При этом сохраняется ключевое преимущество покрытий **ПластФактор** — легкость и оперативность монтажа и демонтажа без специального инструмента.

Материал изготовления покрытия является абсолютно экологичным, нетоксичным, без посторонних запахов и имеет все необходимые сертификаты.

Фактура модулей придает Sensor Yoga антискользящие свойства и обеспечивает травмобезопасность покрытия.

Фактура представлена в четырех вариантах: Avers, Tech, Euro, Bit.

Таким образом, покрытие **Sensor Yoga** является долговечным решением для спортивных помещений.

Технические характеристики

Тип замка:	Т-образный замок», «ласточкин хвост»
Размер модуля:	500x500 мм
Толщина модуля:	7 мм
Твердость:	75-80 ед. ШорА
Класс пожаробезопасности:	КМ3
Удлинение до разрыва:	280%
Температура эксплуатации:	от -15°C до + 50°C

Цветовая гамма:

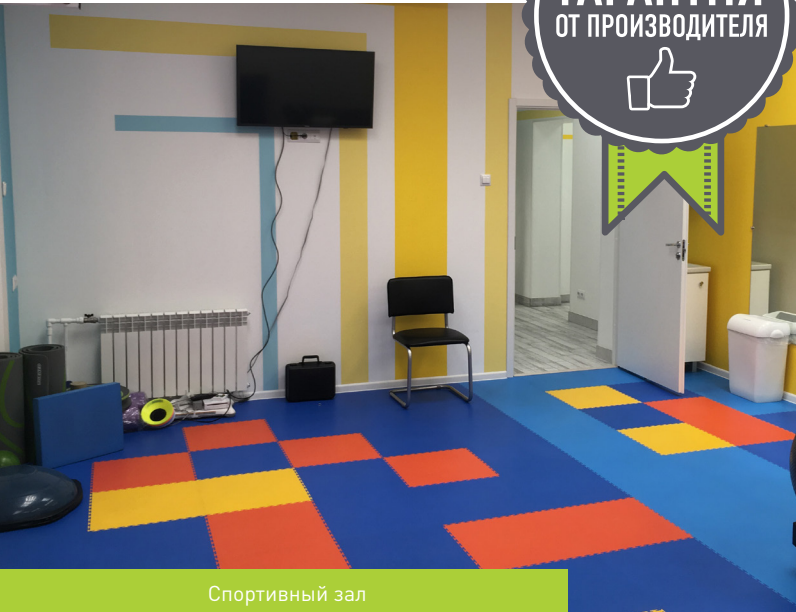


СПОРТИВНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



Спортзал начальной школы, г. Северодвинск

ГАРАНТИЯ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

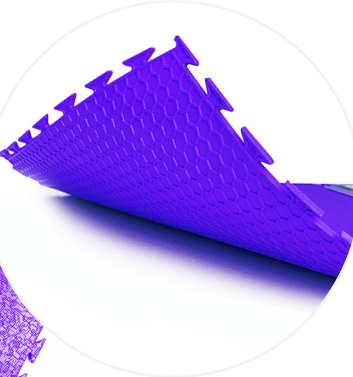


Спортивный зал



Аэробный зал

SOTA YOGA



- ВЫСОКАЯ ТРАВМОБЕЗОПАСНОСТЬ
- АМОРТИЗИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА
- БЫСТРЫЙ МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ

УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ!

YOGA SOTA - эластичное покрытие в форме соты. Симметричность плитки и возможность изготовления в любом цвете и оттенке дают широкий простор для фантазии дизайнеров, позволяют сделать пол в помещении уникальным.

Возможность демонтажа, переноса и повторного монтажа покрытия. При необходимости ремонта достаточно поменять только поврежденный модуль, а не менять все покрытие целиком.

Шестиугольная форма плитки, или «соты» — идеальная строительная конструкция.

В мире четких четырехугольных форм это смотрится необычно и привлекательно.

Фактура представлена
в варианте: Tech.

Покрытие **Yoga Sota** является идеальным решением для спортивных помещений с высокой степенью долговечности и износостойкости.

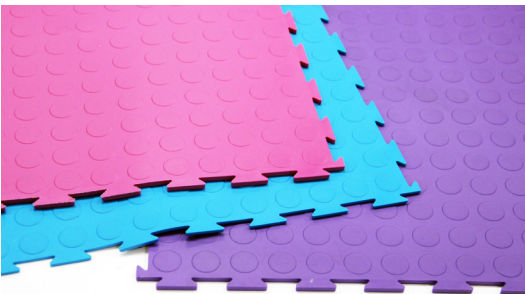
Технические характеристики

Тип замка:	Замок «ласточкин хвост»
Размер модуля:	660x580 мм
Толщина модуля:	7 мм
Твердость:	75-80 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	280%
Класс пожаробезопасности:	KM2
Температура эксплуатации:	от -15°C до + 50°C

Цветовая гамма:

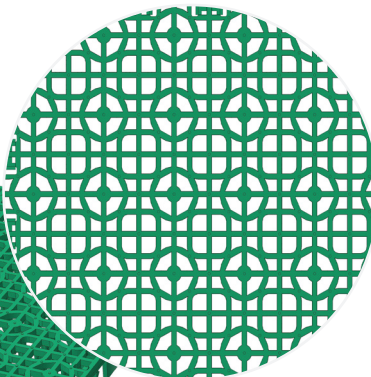
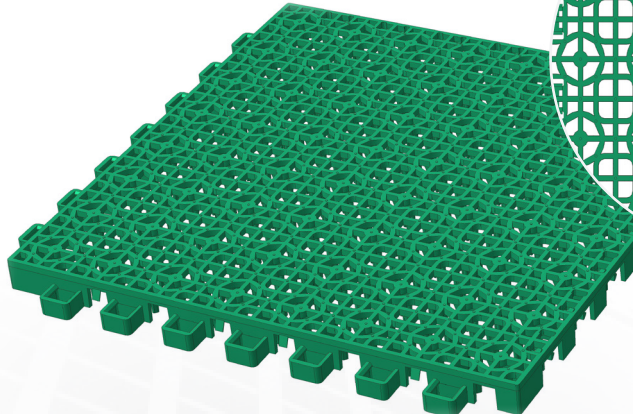


СПОРТИВНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



Шестиугольная Sensor Yoga в зале для занятий йогой

КЛЕВЕРСПОРТ



- УНИВЕРСАЛЬНОЕ
- БЕЗОПАСНОЕ
- ВСЕСЕЗОННОЕ



Уличное спортивное модульное покрытие «КлеверСпорт» было разработано с акцентом на универсальность и отлично подходит для всех видов спорта.

Безопасность.

Технология «КлеверСпорт» обеспечивает дополнительный **уровень амортизации**, чтобы уменьшить нагрузку на суставы и конечности - это обеспечивает повышенную безопасность.

Всесезонность.

«КлеверСпорт» позволяет покрытию спокойно переносить любые сезонные условия – дождь, снег и палияющее солнце не повредят покрытие.

Прочность.

Структурные стойки «КлеверСпорт» обеспечивают хорошую упругость, что позволяет играть в любые игры с мячом. Так же покрытие выдерживает самые высокие нагрузки.

Занимайтесь спортом, когда вы хотите, при любых погодных условиях!

Технические характеристики

Тип замка:	защелка
Размер модуля:	335x335 мм
Толщина модуля:	20 мм
Материал:	полипропилен
Вес модуля:	470гр
Температура эксплуатации:	от -40°C до + 60°C

Цветовая гамма:



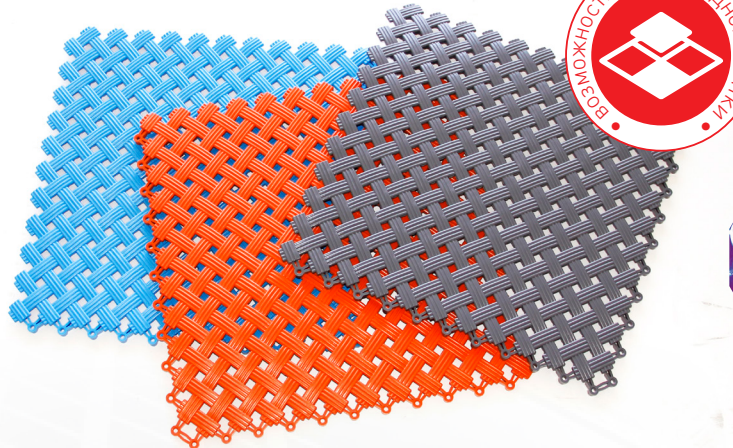
УЛИЧНОЕ СПОРТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ



Сфера применения:

- Открытые спортивные площадки

AQUA



Напольное антискользящее покрытие **Aqua** предназначено для эксплуатации в душевых, саунах (не в горячих зонах), ванных комнатах, зонах вокруг бассейнов и аквапарках.

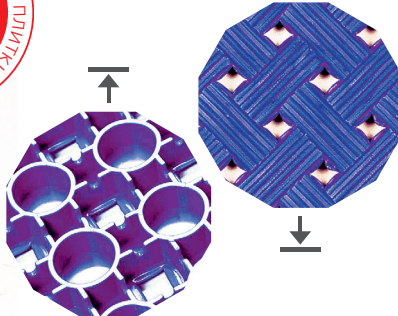
Модули **Aqua** могут быть выполнены в индивидуальном цветовом решении по желанию заказчика. Это позволяет подобрать покрытие **Aqua** под цвет кафеля или сантехники в эксплуатируемом помещении.

Поверхность модулей обладает антискользящими свойствами и делает его безопасным даже при большом попадании влаги.

Благодаря дренажной системе, покрытие остается всегда сухим.

Модули **Aqua** легко монтировать. Чтобы его собрать, не надо обладать специальными профессиональными навыками.

Модули стыкуются друг с другом несколькими ударами резиновой киянки или



молотка. Кроме того, плитки можно быстро разобрать, что позволяет легко обслуживать зону, находящуюся под покрытием, прочищать дренажную систему в случае необходимости.

Модули **Aqua** изготовлены из чистого первичного полимера, устойчивого ко многим химическим соединениям. Например, к хлору, который содержится в воде бассейнов и в большинстве моющих средств, применяющихся для мытья полов. Вместе с тем, покрытия **Aqua** абсолютно безвредны.

Технические характеристики

Тип замка:	«гвоздики»
Размер модуля:	340x340мм
Толщина модуля:	9 мм
Твердость:	70-77 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	340%
Класс пожаробезопасности:	КМ3
Температура эксплуатации:	от -15°C до + 50°C

Цветовая гамма:



ДЛЯ ЗОН ВОКРУГ БАССЕЙНОВ И ДУШЕВЫХ



Покрытие Aqua в ДОЛ "Ландыш".
г. Лениногорск, респ. Татарстан



ООО Сервисгазавтоматика, г.Югорск



Покрытие Aqua в детском бассейне
г. Грозный

Сфера применения:

- Бассейны, аквапарки
- Сауны, коридоры, душевые
- Ванные комнаты



Бассейн в частном домовладении

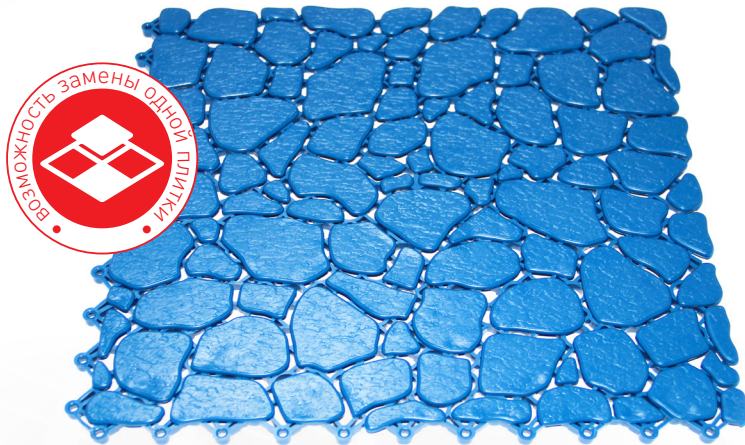


Санаторий, г. Сочи



Санаторий, г. Магадан

AQUA STONE



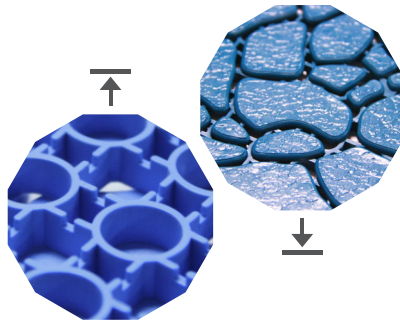
Травмобезопасное покрытие Aqua Stone предназначено для эксплуатации во влажных пешеходных зонах.

Дренажная система оставляет поверхность сухой и не скользкой.

Напольное дренажное покрытие Aqua Stone. Благодаря дизайну, напоминающему камешки с морского пляжа, вы сможете обновить прежний дизайн или за счет разнообразия цветовой палитры креативно оформить зону отдыха около любого водного пространства, тем самым сделав ее не только красивой, но и травмобезопасной.

Чтобы промыть основание пола и дренажную систему, для этого достаточно поднять антискользящий ковер или разобрать модули.

- Для ухода за покрытием можно использовать моющие средства рекомендуемые для пола.



В случае наличия масляных пятен, следует использовать обезжираивающие моющие средства.

- Покрытие Aqua Stone изготовлено из первичного полимера, который устойчив ко многим химическим соединениям, в том числе — к хлору, поэтому можно использовать хлорсодержащие моющие средства, а также другие профессиональные моющие средства, уничтожающие бактерии, вирусы и грибки.

Технические характеристики

Тип замка:	«гвоздики»
Размер модуля:	340x340мм
Толщина модуля:	10 мм
Твердость:	70-77 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	340%
Класс пожаробезопасности:	КМ3
Температура эксплуатации:	от -15°C до + 50°C

Цветовая гамма:

ДЛЯ ЗОН ВОКРУГ БАССЕЙНОВ И ДУШЕВЫХ



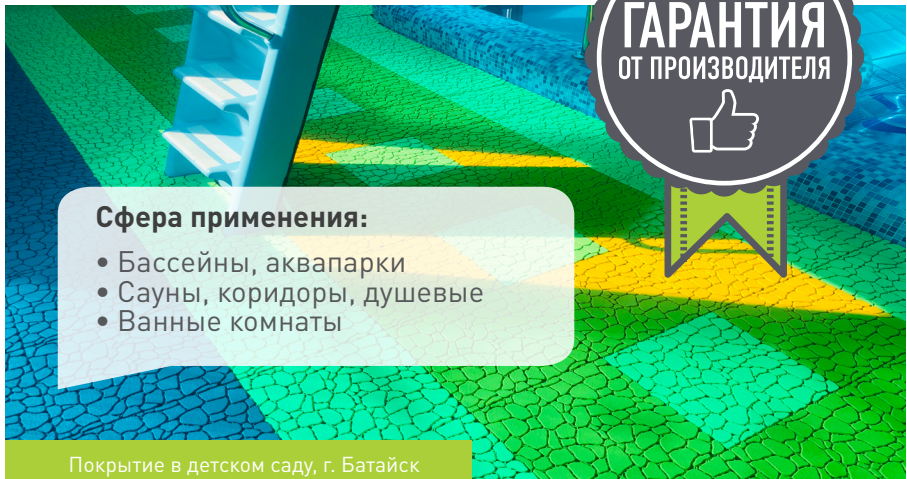
Покрытие Aqua Stone. г. Великий Новгород,
частная баня



Фактура Aqua Stone антискользящая



Покрытие в детском саду, г. Батайск



Сфера применения:

- Бассейны, аквапарки
- Сауны, коридоры, душевые
- Ванные комнаты

Покрытие в детском саду, г. Батайск

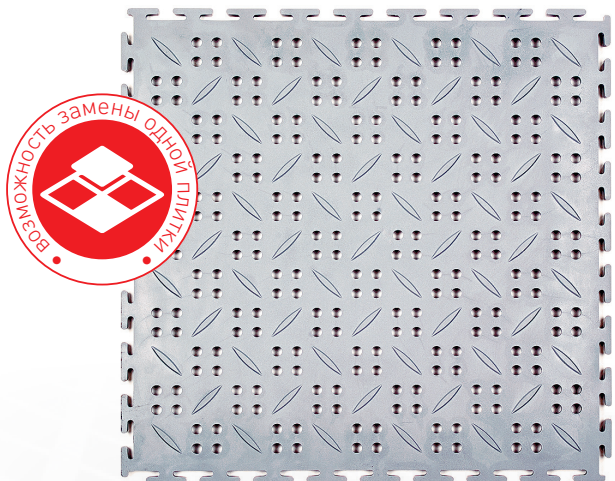


Простота сборки в любой размер



Антискользящее, дренажное

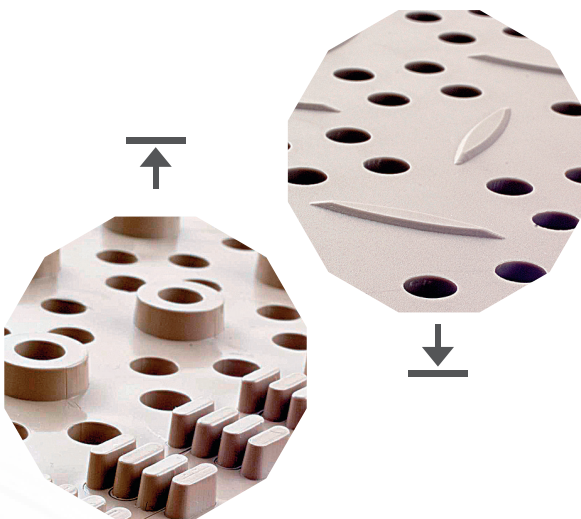
CANAL



Покрытие **Canal** предназначено для зон с повышенной влажностью.

Преимущества покрытия:

- Половицы оборудованы дренажной системой, позволяющей воде и другим жидкостям стекать в отверстия на поверхности плитки и свободно протекать под покрытием до слива.
- С нижней стороны плитки оборудованы упорами, способными выдерживать большие нагрузки без остаточных деформаций.
- Жесткость и толщина материала подобраны таким образом, чтобы по поверхности можно было перемещаться транспорту на пневматических шинах.
- Между собой модули крепятся «Т-образными» замками, обеспечивающими прочное смыкание.
- Плитки **Canal** просто собираются и разбираются - это позволяет легко обслуживать зону, находящуюся под покрытием, и осуществлять чистку дренажной системы в случае необходимости.



- Покрытие **Canal** сохраняет преимущества серии Sensor:

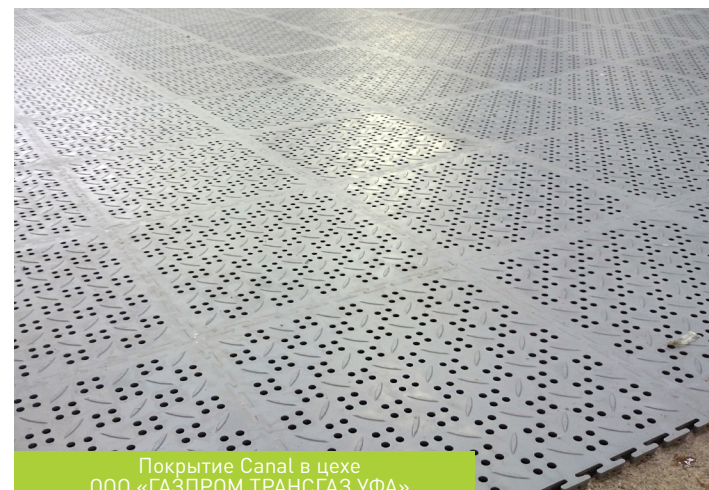
высокая устойчивость к истиранию, ударным и статическим нагрузкам; химическая инертность; шумопоглощение; предотвращение пылеобразования; простота и высокая скорость монтажа без специальных инструментов и навыков; надежность и низкая стоимость эксплуатации.

Технические характеристики

Тип замка:	«Т-образный»
Размер модуля:	375x375 мм
Толщина модуля:	12 мм
Твердость:	90-94 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	200%
Абсолютная остаточная деформация:	0,282 мм
Истираемость:	29,7 мкм
Класс пожаробезопасности:	KM2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление:	$5,83 \times 10^{11}$ Ом по EN 1081
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВЛАЖНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



ГАРАНТИЯ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



OPTIMA DUOS



ЗАПАТЕНТОВАННАЯ РАЗРАБОТКА КОМПАНИИ «ПластФактор».

Optima Duos - уникальное двустороннее модульное грязезащитное покрытие для входных групп. У покрытия нет изнаночной стороны, обе его поверхности одинаково эффективно очищают обувь посетителей от уличной грязи. В случае необходимости, достаточно перевернуть покрытие другой стороной.

Монтаж осуществляется легко за счет системы креплений с фиксаторами, стыковка которых производится обычным молотком без специальных приспособлений и навыков.

Дренажная система покрытия обеспечивает свободное протекание воды, вентиляцию поверхности пола и быстрое высыхание.



Сфера применения:

- Входные группы

**ДВУСТОРОННЕЕ!
СРОК СЛУЖБЫ
В 2 РАЗА ДОЛЬШЕ!**

Технические характеристики

Тип замка:	«гвоздики»
Размер модуля:	250x250 мм
Толщина модуля:	9, 16 мм
Твердость:	70-77 ед. ШорА
Удлинение до разрыва:	340%
Температура эксплуатации:	от -30°C до + 50°C

Цветовая гамма:

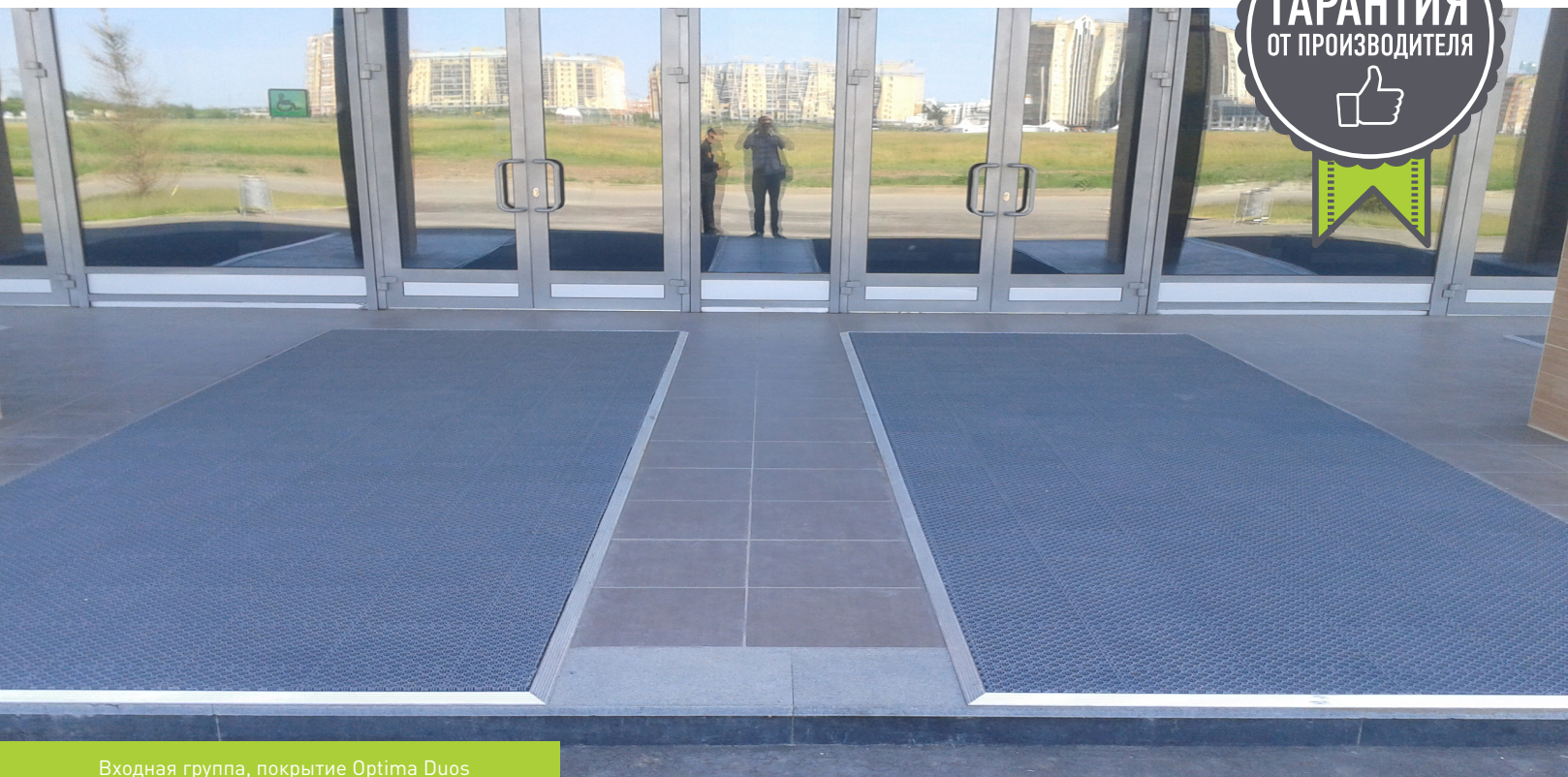
ГРЯЗЕЗАЩИТНОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ



Торговый комплекс "Радуга" (г. Таганрог)



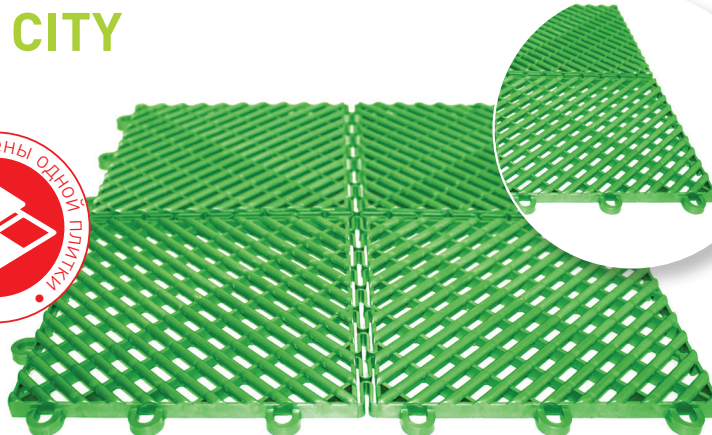
Аэроэкспресс, г. Москва /тамбуры/ покрытие Optima Duos



Входная группа, покрытие Optima Duos



CITY



- БЕЗОПАСНОЕ
- ДРЕНАЖНОЕ
- ДОЛГОВЕЧНОЕ



City

Модульное напольное покрытие City разработано специально для улицы.

Покрытие изготовлено из полипропилена, благодаря которому является морозостойким и устойчивым к воздействию ультрафиолета.

Дренажная структура модулей не дает воде скапливаться на поверхности, и даже после дождя покрытие останется сухим.

Плитки City собираются легко и быстро, как и любое другое покрытие компании «ПластФактор».



Сфера применения:

- Террасы и открытые площадки
- Уличные кафе
- Дачные участки
- Детские площадки
- Открытые балконы

Преимущества:

- прочность;
- износостойкость;
- устойчивость к ультрафиолету;
- актуальная цветовая гамма;
- морозостойкость;
- быстрый и простой монтаж;
- экологичность.

Технические характеристики

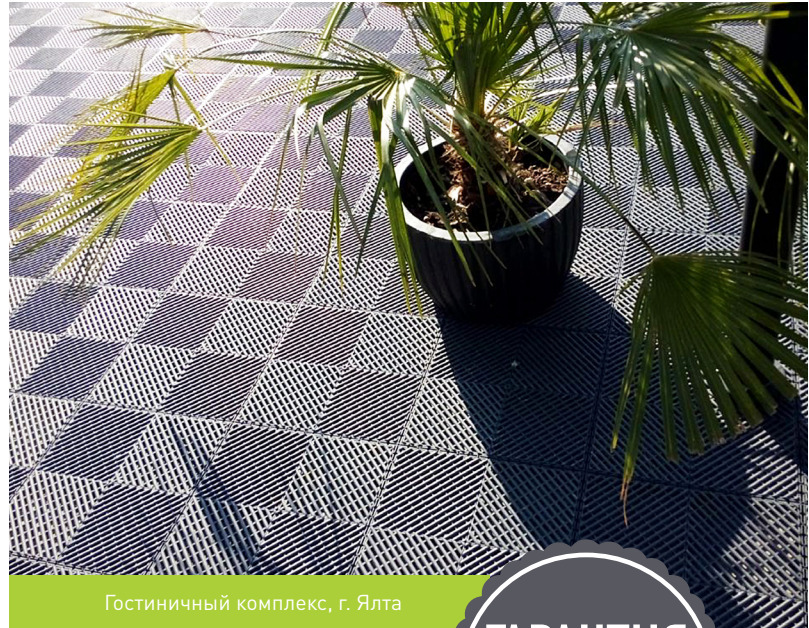
Размер модуля:	330x330 мм
Толщина модуля:	12 мм
Материал:	полипропилен
Температура эксплуатации:	от -25°C до +60°C

Цветовая гамма:

УЛИЧНОЕ ТЕРРАСНОЕ ПОКРЫТИЕ



Терраса частного дома



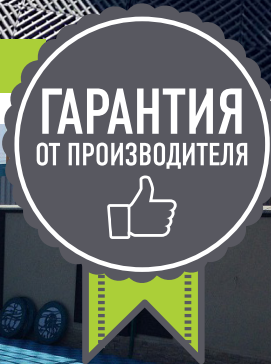
Гостиничный комплекс, г. Ялта



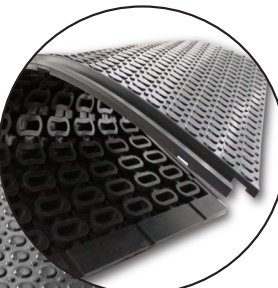
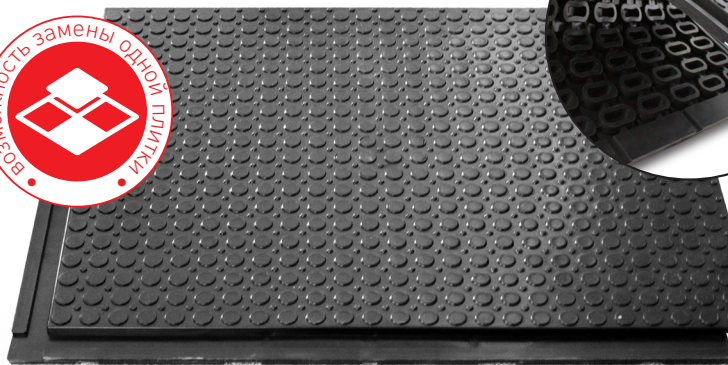
Терраса частного дома,
г. Ростов-на-Дону



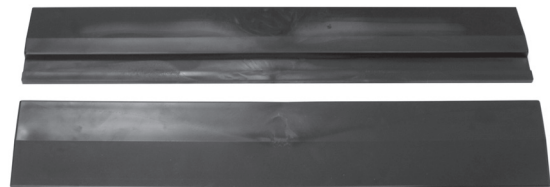
Покрытие City вокруг бассейна



БРОНЕПЛАСТ - 8



+ ПОРОГИ



- УЛИЧНОЕ
- АНТИСКОЛЬЗЯЩЕЕ
- ИЗНОСОСТОЙКОЕ

Завод «ПластФактор» представляет вашему вниманию **Бронепласт-8**, весом 8 кг — универсальное покрытие, которое эффективно применяется в различных условиях на объектах любого назначения.

Бронепласт предназначен для устройства пола на открытых площадках и в крытых помещениях любого назначения, где необходимо износостойкое прочное покрытие с возможностью легкого и оперативного монтажа и демонтажа.

Прочность и долговечность. Качественное ПВХ-сырье и оптимальная геометрическая конструкция модуля с толщиной 22 мм.

Простота укладки и демонтажа покрытия. Модули скрепляются друг с другом удобным способом с помощью накладных пазов.

Высокая степень ремонтопригодности покрытия. При повреждении покрытия, достаточно заменить только деформированный модуль.

Экологическая безопасность. В состав сырья входят только безопасные компоненты, разрешенные к использованию на территории России.

Сопротивление скольжению. Фактура в виде монет обеспечивает оптимальный уровень противоскольжения и комфортность эксплуатации.

Отличные эксплуатационные качества — температурный диапазон эксплуатации: от - 40 °C до +50 °C;

— высокая устойчивость к механическим повреждениям;

— отличная химическая стойкость к щелочам, маслам и морской воде.

Технические характеристики

Тип замка:	«накладные пазы»
Размер модуля:	715x565 мм
Размер порога:	715x120мм
Толщина модуля:	22 мм
Вес модуля:	8 кг
Класс пожаробезопасности:	КМ3
Температура эксплуатации:	от -40°C до +50°C

Цветовая гамма:



УНИВЕРСАЛЬНОЕ УЛИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ



Зона свободных весов



Склады и промышленные цеха



Бронепласт-8 в конюшне

Бронепласт
универсальное модульное покрытие

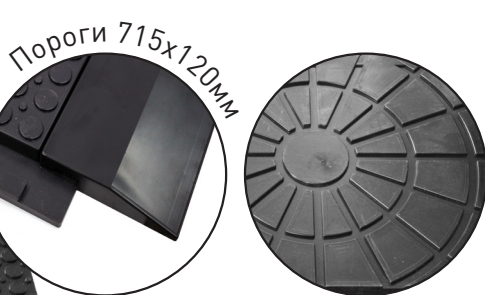
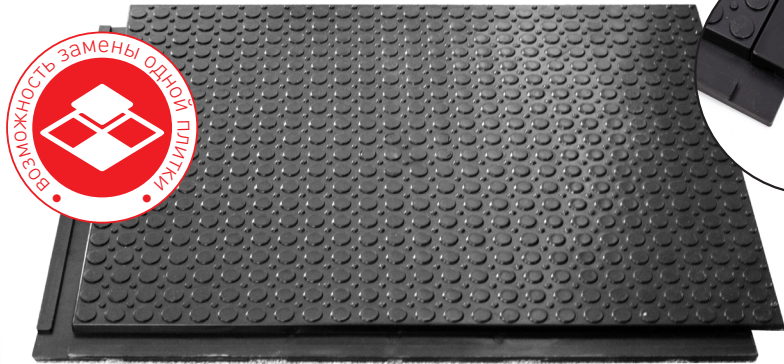
**ГАРАНТИЯ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

Сфера применения:

- Любые объекты промышленного назначения
- Строительные площадки, сто, погрузочно-разгрузочные зоны, складские помещения
- Уличные территории, рынки, палаточные городки
- Автомобильные стоянки, подъездные пути, грузовые причалы
- Животноводческие комплексы, теплицы
- Подъездные пути
- Спортивные объекты

* Используется только в промышленных и производственных помещениях, не выполняет эстетическую функцию.

БРОНЕПЛАСТ - 12



- **УСИЛЕННОЕ**
- **УНИВЕРСАЛЬНОЕ**
- **ИЗНОСОСТОЙКОЕ**

Завод «ПластФактор» представляет **Бронепласт - 12**, весом более 12 кг — усиленное, универсальное покрытие, которое эффективно применяется в различных условиях на объектах повышенного требования к нагрузкам.

Модульное покрытие предназначено для устройства пола на открытых площадках и в крытых помещениях любого назначения, где необходимо износостойкое, прочное покрытие с возможностью легкого и оперативного монтажа и демонтажа.

Модульное покрытие Бронепласт -12, наиболее эффективно используется в качестве:

- Оперативного напольного покрытия с возможностью многократного использования в качестве как постоянного, так и временного пола.

- Надежной защиты бетонного покрытия от агрессивных химических веществ и механических повреждений, например в спортивных залах свободного веса.

- Не выполняет эстетическую функцию.

- ПРОЧНОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- ПРОСТОТА УКЛАДКИ И ДЕМОНТАЖА ПОКРЫТИЯ
- ВЫСОКАЯ СТЕПЕНЬ РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ ПОКРЫТИЯ
- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- СОПРОТИВЛЕНИЕ СКОЛЬЖЕНИЮ
- ОТЛИЧНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

Технические характеристики

Тип замка:	«накладные пазы»
Размер модуля:	715x565 мм
Размер порога:	715x120мм
Толщина модуля:	22 мм
Вес модуля:	12 кг
Класс пожаробезопасности:	КМ3
Температура эксплуатации:	от -40°C до + 50°C

Цветовая гамма:





БронеПласт-12 обладает высокой прочностью



БронеПласт-12 сохранит ваш пол в идеальном состоянии, в зале свободных весов



Временные площадки



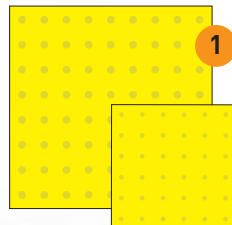
Сфера применения:

- Любые объекты промышленного назначения
- Строительные площадки, сто, погрузочно-разгрузочные зоны, складские помещения
- Спортивные залы свободного веса
- Уличные территории, рынки, палаточные городки
- Автомобильные стоянки, подъездные пути, грузовые причалы
- Животноводческие комплексы, теплицы
- Подъездные пути автомобильного транспорта

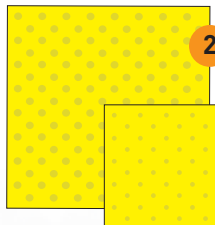


Пороги для БронеПласт-8 и БронеПласт-12

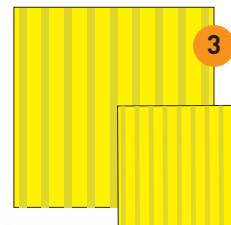
ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ИЗ ПВХ ДЛЯ ОРИЕНТАЦИИ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ СЛАБОВИДЯЩИХ ЛЮДЕЙ



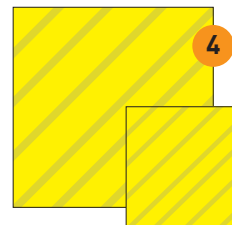
1. Конус в ряд ПВХ, ТПУ /300x300мм, 500x500мм/



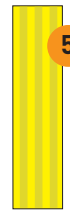
2. Конус шахматка ПВХ, ТПУ /300x300мм, 500x500мм/



3. Продольный риф ТПУ, ПВХ /300x300мм, 500x500мм/



4. Диагональный риф ПВХ, ТПУ /300x300мм, 500x500мм/



5. Продольный риф ПВХ, ТПУ /500x150мм/

Национальный стандарт ГОСТ Р 52875-2018 определил требования к тактильным указателям на пешеходной поверхности для слепых и слабовидящих людей, так же соответствуя и международному стандарту.

Подобные указатели должны быть установлены в определенных пешеходных зонах для ориентации в пространстве и помощи в движении инвалидов по зрению.

По государственной программе «Доступная среда», «ПластФактор» производит и реализует тактильную плитку из ПВХ, внутри помещения, которая полностью соответствующую требованиям **национального стандарта**. Подобное покрытие является идеальным средством для эффективной организации предупреждающих знаков и указателей. Указатели изготовлены в четырех вариантах, два из них это направляющие (продольный риф и диагональный риф), и два предупреждающие (конусообразный

риф в линейном порядке и конусообразный риф в шахматном порядке).

Благодаря простоте монтажа тактильная плитка оперативно и легко интегрируется в уже существующее пространство инфраструктуры объектов любого назначения.

Высокая степень износстойкости, исключительная прочность и универсальность применения полностью формируют доступную среду для маломобильным группам населения с нарушениями зрения.

Технические характеристики

Размер модуля:	300x300 мм 500x500мм new
Толщина модуля:	2 мм
Высота тактильного индикатора:	5 мм 7мм
Материал:	ПВХ
Температура эксплуатации:	от -15°C до +50°C

Цветовая гамма:



ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ИЗ ПВХ ГОСТ Р 52875-2018



Аэропорт, внутри помещения

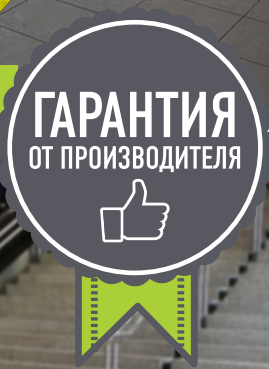


Сфера применения:

- Для общественных мест внутри помещения
- Для пешеходных зон



Простота в укладке



Продольный риф 500x150мм

УЛИЧНАЯ ТАКТИЛЬНАЯ ПЛИТКА ИЗ ТПУ



ДЛЯ ОРИЕНТАЦИИ СЛАБОВИДЯЩИХ ЛЮДЕЙ В ПРОСТРАНСТВЕ



- УСТОЙЧИВОСТЬ К УЛЬТРАФИОЛЕТУ
 - ЛЕГКОСТЬ В МОНТАЖЕ
 - ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Национальный стандарт ГОСТ Р 52875-2018 определил требования к тактильным указателям на пешеходной поверхности для слепых и слабовидящих людей, так же соответствуя и международному стандарту.

По государственной программе «Доступная среда», «ПластФактор» производит и реализует тактильную плитку из ТПУ, для применения на улице.

Плитка изготовлена из термопластичного полиуретана (ТПУ), которая обладает широким температурным диапазоном эксплуатации от -30 до +50 С° и высокими прочностными характеристиками.

Плитка из ТПУ по сравнению с альтернативными тактильными указателями из бетона и цемента имеет неоспоримые преимущества по легкости монтажа, прочности, долговечности и травмобезопасности.

Легкий монтаж.

Прочность и износостойкость:
высокая статическая нагрузка.

Экологичность: плитки изготовлены из экологически чистого первичного полимера без содержания свинца.

Превосходные эксплуатационные качества:

- Устойчивость к химическим реагентам, к маслу, бензину, щелочам;
 - Устойчивый противоскользящий эффект даже при попадании влаги.

Технические характеристики	
Размер модуля:	300x300 мм 500x500мм new
Толщина модуля:	2 мм
Высота тактильного индикатора:	5 мм 7мм
Материал:	ТПУ
Температура эксплуатации:	от -30°C до +50°C

Цветовая гамма:

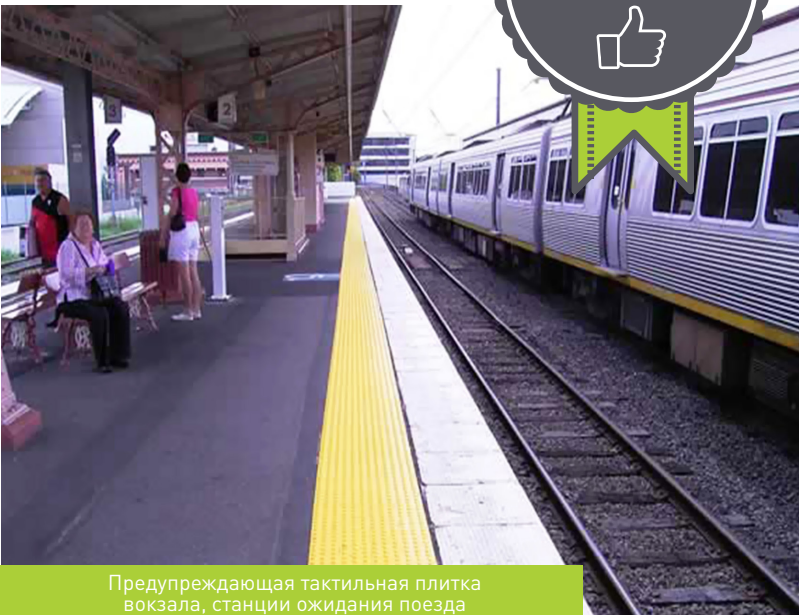


Тактильная плитка перед ступенями

ГАРАНТИЯ
ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Тактильная плитка при входе в ТЦ



Предупреждающая тактильная плитка
вокзала, станции ожидания поезда

Сфера применения:

- Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам
- Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным посетителям
- Здания и помещения с местами труда для инвалидов



Предупреждающая тактильная плитка
при входе в здание

ТАКТИЛЬНАЯ ЛЕНТА И ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ ОРИЕНТИРОВАНИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ



Тактильная лента применяется для обозначения путей обхода внешних границ объектов. На краевых ступенях лестничных маршер должны быть нанесены полосы, контрастные к ступеням.

Длина соответствует протяженности безопасного пути, на котором отсутствуют препятствия и ответвления.

Тактильные индикаторы предназначены для ориентирования в пространстве людей с ограничением по зрению.

Применяются там, где технически или эстетически нецелесообразно применять тактильную плитку. Индикаторы удобно использовать для лестниц, коридоров и тамбуров.

Тактильный индикаторы создают указатели: «ВНИМАНИЕ», «ПРЕПЯТСТВИЕ», «ПОЛЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ».

- ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ
- ДОЛГОВЕЧНОСТЬ
- АНТИСКОЛЬЖЕНИЕ

Сфера применения:

- Входные группы, тамбуры, коридоры, лестницы

Технические характеристики ленты

Наименование:	направляющая тактильная лента
Ширина ленты:	29 мм
Высота ленты:	4,2 мм
В рулоне:	25 м
Материал:	ПВХ
Температура эксплуатации:	от -30°C до +50°C

Характеристики индикаторов

Наименование:	тактильные индикаторы
Форма:	усеченный конус
Диаметр конуса:	35 мм
Высота конуса:	5 мм
Фаска:	5 мм
Длина штифта:	20 мм
Материал:	ПВХ, ТПУ
Температура эксплуатации:	от -30°C до +50°C

Цветовая гамма:

ТАКТИЛЬНАЯ ЛЕНТА И ИНДИКАТОРЫ



Тактильные индикаторы



ИГРАПОЛ



ИГРАПОЛ — модульные коврики-пазлы.

Фактуры поверхностей ковриков созданы для Вас с помощью современных технологий, полностью повторяют элементы, которые встречаются в природе сохранив натуральную величину.

Комбинируя модули между собой, Вы каждый раз можете создавать новую площадку для занятий на природных поверхностях с удовольствием.

Коробка - «сундучок» с ручкой удобна для хранения, перевозки и перемещения.

Модули соединяются между собой по принципу «пазл». В наборе представлены большие и маленькие пазлы, которые легко собирать, разбирать, создавать необычные комбинации.



ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ

ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА

Преимущества:

- Устойчивы к ультрафиолету
- Прочные
- Из безопасного материала
- Легкость и простота в уходе

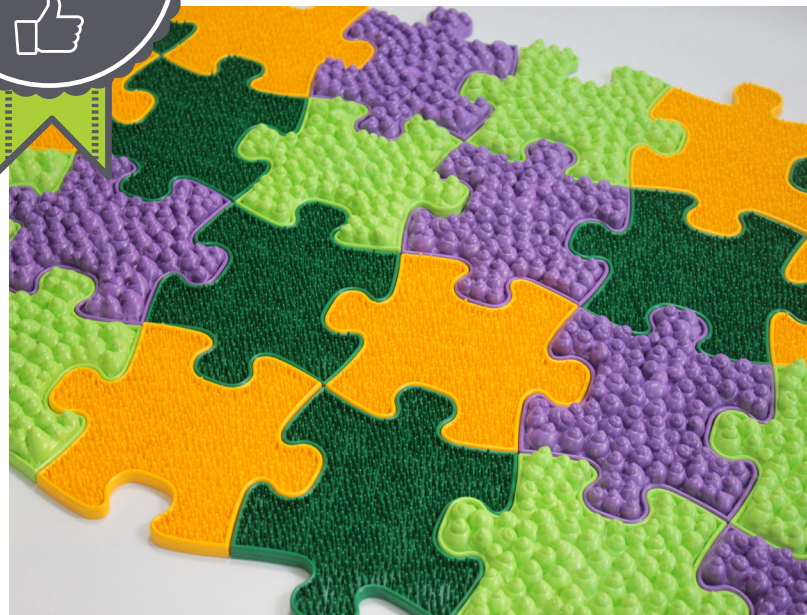
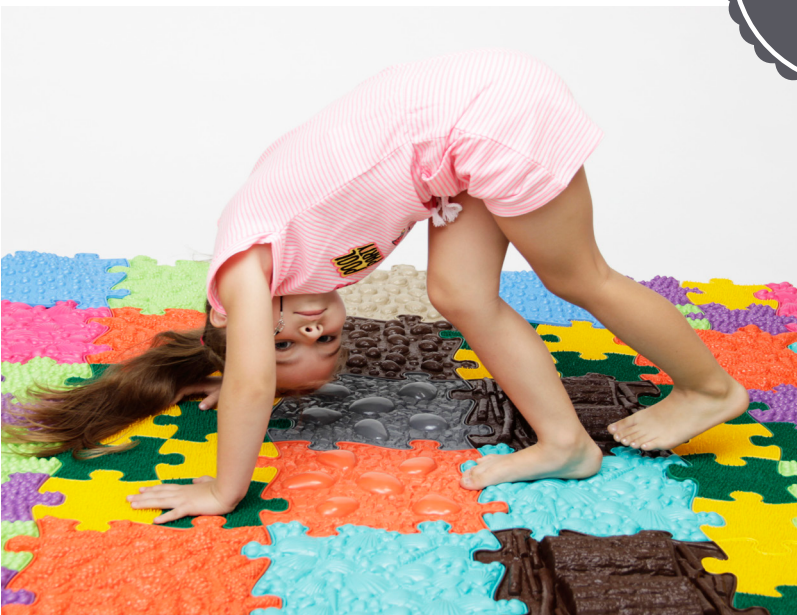
Подробности на сайте: igrapol.ru

Технические характеристики

Тип замка:	«пазл»
Размер большого модуля:	298x298мм
Размер маленького модуля:	142,5x173мм
Средний вес коробки:	3,0кг
Материал:	первичный ПВХ

Цветовая гамма:

НОВИНКА! МОДУЛЬНЫЕ КОВРИКИ-ПАЗЛЫ



Канты для грязезащитного покрытия Optima

Для обрамления грязезащитного ковра предусмотрены пластиковые канты, предотвращающие сминание краев модулей.

Прямые канты: правый, левый

Размер канта: 250 x 45 мм
Толщина канта: **9**, 16 мм



Угловые канты:

Размер канта: 125 x 125 x 45 мм
Толщина канта: **9**, 16 мм



ФРАГМЕНТЫ ДЛЯ РАЗМЕТОЧНЫХ ПОЛОС

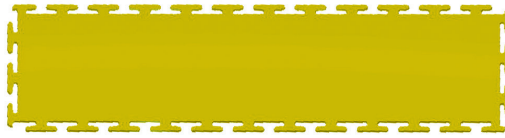
Квадратный модуль

Размер модуля: 110 x 110 мм
Толщина модуля: 7 мм



Прямоугольный модуль

Размер модуля: 500 x 110 мм
Толщина модуля: 7 мм



Пороги для напольных покрытий

Пороги служат для плавного въезда-выезда техники на территорию, где используется напольное ПВХ-покрытие. Наличие порогов упрощает и повышает эффективность использования рохлей, тележек и другой колесной техники.

Порог с «Т-образным» замком

Размер порога: 500 x 110 мм
Толщина порога: 7 мм



Порог с замком «ласточкин хвост»

Размер порога: 500 x 70 мм
Толщина порога: 7 мм



Порог со скрытым и открытым замком

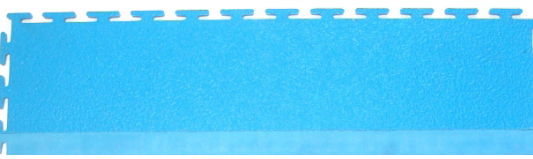
Размер порога: 500 x 110 мм



Порог универсальный

Длина порога: 500 мм, ширина: от 70 до 240 мм
Толщина порога: 5 мм, 7 мм

Любые фактуры и цвета!



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Двухкомпонентный полиуретановый клей Kiilto 2K-PU



Клей КИИЛТО 2КПУ/ПВХ, клей 5,25 кг
+ отвердитель 0,75кг

Жидкость для «холодной сварки» Винил



Упаковка: 50 г

Клей Homaprof 797 2K PU



Упаковка: клей 6.1 кг
отвердитель 0.9кг



Моющие средства KIEHL

Моющие средства

- KIEHL Copex (упаковка: 1 л, 10 л)
- KIEHL Dopomat Forte (упаковка: 10 л)
- KIEHL Dopomat-brillant (упаковка: 10 л)
- KIEHL Gomasol (упаковка: 5 л)
- KIEHL OrangePro (упаковка: 2,5 л)

Защитное покрытие

- KIEHL Trend (упаковка: 5 л)

- KIEHL Thermodur (упаковка: 5 л)



Клей Forbo 144



Упаковка: клей 7,0кг
+ отвердитель 0,875кг

Папка с мини образцами /товар для продвижения/



Папка с ручкой: 4-5кг

Рекламные pos материалы /товар для продвижения/



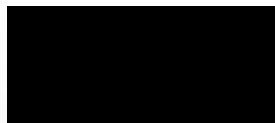
Комплект: каталог, буклеты, образцы цвета, образцы покрытия
Вес комплекта: 1-2кг

Образцы на цепочке /товар для продвижения/



Вес: 1,5кг

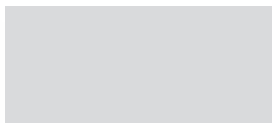
Стандартная цветовая гамма по RAL напольных ПВХ-покрытий ООО «ПластФактор»



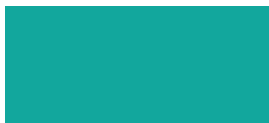
RAL 9005 черный



RAL 7037 сумеречный



RAL 7035 светло-серый



RAL 5021 бирюзовый



RAL 8025 коричневый



RAL 3020 красный



RAL 1019 бежевый



RAL 4010 розовый



RAL 5005 синий



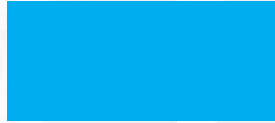
RAL 2004 оранжевый



RAL 1016 желтый



RAL 4005 фиолетовый



RAL 5012 голубой



RAL 6029 зеленый



RAL 6018 салатовый



RAL 9003 белый

* Мы подберем цвет подходящий для вас в соответствии с пожеланием или корпоративным цветом (при заказе свыше 300 м²).



Внимание! Цвета в печатном каталоге могут отличаться от оригиналов цвета продукции из-за особенностей цветопечати. Образцы цвета предоставлены только в ознакомительных целях.

СЕРТИФИКАТЫ



ПластиФактор

Официальный представитель завода «ПластФактор»,
ООО «ТЕХ ГЛОБАЛ»,
693000, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск,
пер. Солнечный, 9-А, оф. 307

e-mail: manager@techglobal.ru



+7 924 482 63 07

>> www.techglobal.ru