

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РУП «Институт БелНИИС», 220114, г. Минск, ул. Ф. Скорины, 15 Б
тел. + 375 17 267-98-24, + 375 17 267-90-94

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

ТС 05.2880.19

Дата регистрации « 10 » октября 2019 г.
Действительно до « 10 » октября 2024 г.
Продлено до « » г.
Продлено до « » г.

Настоящим техническим свидетельством удостоверяется
пригодность материалов и изделий для применения в строительстве
на территории Республики Беларусь

1. Наименование материала (изделия)

Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ
линолеум «PULSAR» («ПУЛЬСАР») торговой марки «POLYSTYL»

2. Назначение

Для устройства покрытий полов в помещениях жилых, общественных и
производственных зданий

3. Изготовитель

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ»
(АО «ТАРКЕТТ»), 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, 1,
Российская Федерация

4. Заявитель

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ»
(АО «ТАРКЕТТ»), 446300, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, 1,
Российская Федерация

5. Техническое свидетельство выдано на основании:
- протоколов испытаний от 29.07.2016 № 438-2, от 28.07.2017 № 401-6, от 10.09.2018 № 623-6, выданных ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290;
 - протокола испытаний от 25.01.2016 № 01/СТР-2016, выданного ООО «Научно-производственная фирма «Антип»», аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95;
 - протокола испытаний от 08.11.2018 № 0115/9787/08-01, выданного Научно-методическим испытательным отделом (НМИО) РУП «Научно-практический центр гигиены», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341;
 - отчета о проверке системы производственного контроля от 01.10.2019.

6. Техническое свидетельство действует на Серийное производство. В период действия технического свидетельства РУП «Институт БелНИИС» осуществляет инспекционный контроль продукции, производства Акционерного общества по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»), Российская Федерация.

7. Особые отметки
Данные маркировки: номер партии (18-17-12), наименование (PULSAR), цвет (403), размеры (23 м, 200 см, 46 м²), вес (147,6), дата изготовления (18.04.2016), штрих-код, идентификационный номер (ОНО0151845), ТУ 5771-056-54031669-2015, манипуляционные знаки и предупредительные надписи.

Приложение 1. Показатели качества

Приложение 2. Указания по применению

Техническое свидетельство без обязательных приложений не действительно.

Заявитель несет ответственность за соответствие поставляемых материалов и изделий показателям качества, приведенным в приложении 1.

Руководитель уполномоченного
органа

О.Н. Лешкевич

10 октября 2019 г.

№ 0012770

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.2880.19

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенный ПВХ линолеум «PULSAR» («ПУЛЬСАР») торговой марки «POLYSTYL», производства Акционерного общества по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»), Российская Федерация.

Таблица 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
1.	Дефекты внешнего вида	ГОСТ 11529, п. 5	Дефекты внешнего вида не обнаружены
2.	Линейные размеры (отклонение от номинальных размеров), мм: - ширина; - толщина	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1	2 000 (0) 1,91
3.	Отклонение от параллельности кромок, мм	ГОСТ 11529	0
4.	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529, п. 6	119,4
5.	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529, п. 7	0,25 0,06
6.	Предел прочности при растяжении, МПа	ГОСТ 11262	8,5
7.	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11262	120
8.	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	ГОСТ 11529, п. 10	1,0
9.	Водопоглощение по поверхности в течение 72 ч, г/см ²	ГОСТ 11529, п. 10	0,004
10.	Твердость по Шору А, усл. ед.	ГОСТ 263	90

Окончание таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
11.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 8	0 0
12.	Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей после экспозиции при температуре (20±2) °С в течение 24 ч: 12.1 5-% раствор соды Na ₂ CO ₃ : - по изменению массы, %; - по изменению твердости по Шору А, усл. ед. (%); 12.2 50-% раствор ПАВ: - по изменению массы, %; - по изменению твердости по Шору А, усл. ед. (%)	ГОСТ 12020, ГОСТ 11529, ГОСТ 263	0,33 90 (0) 0,42 90 (0)
13.	Цветоустойчивость после облучения суммарной дозой 150 МДж/м ² (изменение колориметрических характеристик): Δ L; Δ a; Δ b; Δ E (ΔL, Δa, Δb)	ГОСТ 11583	0,38 0,23 0,65 2,07
14.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529, ГОСТ 6433.2	3,0·10 ¹⁵
15.	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529, п. 12	3185,0
16.	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения при статическом режиме: - сухое основание; - влажное основание	СТБ 1751	1,05 0,90
17.	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402	В2
18.	Токсичность продуктов горения, группа	ГОСТ 12.1.044	Т2
19.	Дымообразующая способность, группа	ГОСТ 12.1.044	Д2
20.	Распространение пламени, группа	ГОСТ 30444	РП1

Руководитель
уполномоченного органа

О.Н. Лешкевич

№ 0030829

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.2880.19

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «PULSAR» («ПУЛЬСАР») торговой марки «POLYSTYL» (далее – покрытие), производства Акционерного общества по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ» (АО «ТАРКЕТТ»), Российская Федерация, предназначенное для устройства покрытий полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.

Покрытие может применяться для устройства покрытий пола в детских садах, больницах и лечебно-профилактических учреждениях. Не рекомендуется применять покрытие в условиях интенсивного движения и воздействия абразивных материалов, жиров, масел, воды.

2. Покрытие изготавливается по техническим условиям изготовителя ТУ 5771-056-54031669-2015 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «PULSAR», способом непрерывного прессования из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок. Покрытие изготавливается толщиной $(2,00 \pm 0,15)$ мм. Покрытие поставляется в рулонах.

3. Работы по устройству покрытий пола с применением покрытия следует осуществлять в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Распаковку рулонов покрытия следует производить при температуре не ниже 15°C . В случае транспортирования покрытий при температуре от 0°C до 15°C рулоны следует распаковывать не ранее чем через 24 часа, а при температуре ниже 0°C – не менее чем через 48 часов после переноса их в помещение. Раскатанное полотно покрытия следует оставить для вылежки не менее двух суток при температуре не ниже плюс 15°C .

Укладка покрытия осуществляется в помещениях с остекленными окнами после проверки систем отопления, канализации, горячего водоснабжения, электроустройств и вентиляции, а также после окончания всех отделочных работ. Готовое основание пола должно быть ровным, сухим, чистым, прочным, без трещин, раковин, устойчивым к колебаниям температуры.

Согласно инструкции по укладке и уходу за покрытием, разработанной изготовителем, должны выполняться следующие требования:

- относительная влажность воздуха в помещении не должна превышать 60 %.
Влажность гипсовой стяжки должна быть не более 0,5 %;

- готовое основание пола должно быть ровным, сухим, чистым, прочным, без трещин, раковин, устойчивым к колебаниям температуры. Не допускается укладывать гомогенный ПВХ линолеум «PULSAR» на готовое основание с наличием неровностей всех видов (трещин, раковин, бугорков), пыли, а также на ранее уложенное поливинилхлоридное покрытие, на основание окрашенное масляной краской, на

древесноволокнистые плиты (ДВП), на древесно-стружечные плиты (ДСП), на ориентированно-стружечные плиты (ОСП), на цементно-стружечные плиты (ЦСП), на гипсоволокнистые листы (ГВЛ) или фанеру, которые деформируются при изменении температуры и влажности воздуха, и могут являться источником выделения вредных веществ (фенола и формальдегида);

- не рекомендуется длительный контакт покрытия с резиной; оставляющей на поверхности несмываемые темные пятна.

В случае, если на поверхности рулона наблюдается волна, для ее устранения необходимо: нагреть поверхность полотна до температуры не более 80 °С при помощи технического фена.

4. Покрытие закатывается в рулоны лицевой поверхностью наружу на шпули картонные навивные. Рулоны обертывают в полиэтиленовую пленку с закреплением шва пленки вдоль рулона липкой лентой. По торцам полиэтиленовая пленка закрепляется втулками торцевыми.

Каждый рулон покрытия маркируется шестью этикетками, две из которых наклеиваются на упаковку, четыре другие - на втулку торцевую. Содержание информации на первой и второй этикетках: наименование предприятия и его адрес, наименование продукции, ТНПА, тип продукта, дизайн, номер партии, номер серии, класс качества, штрих-код, количество в рулоне, масса рулона, дата изготовления, номер рулона, срок хранения, манипуляционные знаки и предупредительные надписи.

5. Проектирование, производство и приемку работ с применением покрытия следует осуществлять согласно указаниям изготовителя, в соответствии с ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования», ТКП 45-5.09-310-2017 «Полы. Строительные нормы проектирования», СТБ 1483-2004 «Строительство. Устройство полов. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ» и другими техническими нормативными правовыми актами в строительстве, действующими в Республике Беларусь, на основании проектной и технологической документации, а также с учётом настоящего технического свидетельства.

6. Транспортирование покрытия следует осуществлять крытыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

При транспортировании и хранении покрытия должны соблюдаться условия, обеспечивающие защиту от повреждения, загрязнения, увлажнения.

Рулоны покрытия должны храниться в сухом закрытом помещении при температуре не ниже плюс 15 °С в горизонтальном положении не более одного ряда по высоте на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов на стеллажах с ровной поверхностью, очищенной от песка и мусора.

Не допускается перегиб рулонов покрытия на 90 и 180 градусов и складывания полотна покрытия в несколько слоев с перегибом на 180 градусов. Не допускается хранить покрытие совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими.

7. Ответственность за соответствие поставляемого покрытия настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель
уполномоченного органа



№ 0.030830
Лешкевич