

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 05.2876.19

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 вспененное – линолеум ПВХ
«CAPRICE» («КАПРИЗ») торговой марки «TARKETT» (TARKETT)

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

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

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

5. Техническое свидетельство выдано на основании:
- протоколов испытаний от 29.07.2016 № 433-2, от 28.07.2017 № 402-6, от 10.09.2018 № 622-6, выданных ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112.02.1.0.0290;
- протокола испытаний от 10.06.2016 № 38/ДЕ-2016, выданного ООО «Научно-производственная фирма «Антип», аттестат аккредитации № RA.RU.21AE95;
- отчета о проверке системы производственного контроля изготовителя от 01.10.2019.

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

7. Особые отметки

Данные маркировки: наименование (CAPRICE), цвет (AKIRA 2), размеры (16,5 м, 250 см, 41,25 м²), вес (82), дата изготовления (18.06.2018), штрих-код, идентификационный номер (ОТО8898755), ТУ 22.23.15-059-54031669-2016, 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.

№ 0012755

М.П.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.2876.19

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

покрытия напольного поливинилхлоридного вспененного – линолеума ПВХ «CAPRICE» («КАПРИЗ») торговой марки «TARKETT» (ТАРКЕТТ), 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	2500 (0) 2,81
3.	Отклонение от параллельности кромок, мм	ГОСТ 11529	0
4.	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529, п. 6	29,9
5.	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529, п. 7	1,65 1,07
6.	Прочность связи между лицевым слоем и основой, Н/см	ГОСТ 11529, п. 9	11,5
7.	Предел прочности при растяжении, МПа	ГОСТ 11262	3,5
8.	Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 11262	30
9.	Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе	ГОСТ 11529, п. 10	3,0
10.	Водопоглощение по поверхности в течение 72 ч, г/см ²	ГОСТ 11529, п. 10	0,01
11.	Твердость по Шору А, усл. ед.	ГОСТ 263	62

Окончание таблицы 1.

№ п.п.	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактические значения
12.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529, п. 8	0 0
13.	Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей после экспозиции при температуре (20±2) °С в течение 24 ч: 13.1 5-% раствор соды Na ₂ CO ₃ : - по изменению массы, %; - по изменению твердости по Шору А, усл. ед. (%); 13.2 50-% раствор ПАВ: - по изменению массы, %; - по изменению твердости по Шору А, усл. ед. (%)	ГОСТ 12020, ГОСТ 11529, ГОСТ 263	1,96 60 (3,3) 1,67 60 (3,3)
14.	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 1,91 0,60 2,18
15.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529, п. 13 ГОСТ 6433.2	1,5 · 10 ¹²
16.	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529, п. 12	1948,1
17.	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения при статическом режиме: - сухое основание; - влажное основание	СТБ 1751	1,08 0,86
18.	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402	В3
19.	Токсичность продуктов горения, группа	ГОСТ 12.1.044	Т2
20.	Дымообразующая способность, группа	ГОСТ 12.1.044	Д3
21.	Распространение пламени, группа	ГОСТ 30444	РП4*

Примечание: * значение показателя п. 21 таблицы 1 приведено без проведения испытаний на основании информации заявителя.

Руководитель
уполномоченного органа

О.Н. Лешкевич

№ 0030812

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1

Листов 1

ТС 05.2876.19
УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

2. Покрытие изготавливается по техническим условиям изготовителя ТУ 22.23.15 – 059– 54031669 – 2016 «Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное – линолеум ПВХ «CAPRICE». Покрытие изготавливается промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок, нанесенной на подоснову – стеклохолст.

3. Покрытие изготавливается толщиной $(2,9 \pm 0,2)$ мм. Покрытие поставляется в рулонах.

Распаковку рулонов покрытия следует производить при температуре не ниже 15°C . В случае транспортирования покрытий при температуре от 0°C до 10°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.

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 линолеум ПВХ «CAPRICE» 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 линолеума ПВХ «CAPRICE» с резиной, оставляющей на поверхности несмываемые темные пятна.

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 1-2 класса 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», 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 10 °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



О.Н. Лешкевич

№ 0030811