

Продолжение таблицы 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
11.	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529	2144,4
12.	Скользкость покрытия по величине коэффициента трения при статическом режиме: - в сухом состоянии; - во влажном состоянии	СТБ 1751	0,99 0,76
13.	Цветоустойчивость, изменение внешнего вида после облучения световым потоком с суммарной энергией 150 МДж/м ² (изменение колориметрических характеристик): - ΔE	ГОСТ 11583	2,37
14.	Стойкость к действию химических сред в течение 24 ч, изменение массы, %: - этиленгликоль; - 50 % раствор ПАВ; - 5 % раствор уксусной кислоты	СТБ 12020, ГОСТ 11529	2,54 1,85 2,34
Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененного торговой марки «Tarkett», коллекция LEGEND, толщиной 3,5 мм, артикул цвета WESTWOOD 1			
15.	Дефекты внешнего вида	Визуально, ГОСТ 11529	Дефекты внешнего вида не обнаружены
16.	Толщина, мм: - общая; - лицевого защитного прозрачного слоя	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1	3,0 0,50
17.	Параллельность кромок, мм	ГОСТ 11529	0
18.	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529	46,7
19.	Предел прочности при растяжении, МПа	ГОСТ 11262	5,2
20.	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529	1,32 0,62
21.	Водопоглощение по поверхности, г/см ²	ГОСТ 11529	0,01
22.	Прочность связи между слоями, Н/см: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529	5,4 5,3
23.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %:	ГОСТ 11529	

№ 0030559

5. Техническое свидетельство выдано на основании:

- протокола испытаний от 04.05.2018 № 257-6, выданного ИЦ «БелСтройТест» РУП «Институт БелНИИС», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0290.

6. Техническое свидетельство действует на
Серийное производство.

7. Особые отметки

Пример маркировки: «наименование коллекции (ACTIVA), артикул цвета (LAVA 1), размеры (толщина – 2,0 мм; ширина - 250 см; длина – 15 м), дата изготовления (13.02.2018), штриховой код, номер партии, страна происхождения (Сербия), наименование изготовителя (Tarkett d.o.o. Backa Palanka)».

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. Лепкевич

01 августа 2019 г.

№ 0012647

РУП "БелСтройТест" Гомель, з/п. 107а/10

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 1

TC 05.2774.19

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на покрытия напольные поливинилхлоридные вспененные торговых марок «Tarkett» и «SINTEROS» (коллекции: PREMIUM, FORCE, EVOLUTION, OLYMPIC, SPARTA, SMART, ALMAZ, SUPER S, OPTIMA, DISCOVERY, TRIUMPH, ABSOLUT, ACTIVA, LEGEND) (далее – покрытия напольные), производства «Tarkett d.o.o. Backa Palanka», Республика Сербия, предназначенные для устройства покрытий пола в помещениях жилых, общественных и производственных зданий.

2. Покрытия напольные изготавливаются из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и добавок, нанесенной на подоснову (стеклохолст). Покрытия напольные изготавливают с многоцветным печатным рисунком различных цветовых гамм (дизайна) с гладкой и рельефной поверхностью (тисненной). На тыльную поверхность покрытия напольного наносится печать.

3. Устройство покрытия пола с применением напольных покрытий следует осуществлять в соответствии с указаниями изготовителя. Распаковку покрытия напольного необходимо осуществлять в сухом закрытом помещении при температуре окружающей среды не ниже 15 °C. В случае осуществления транспортирования покрытия напольного при температуре окружающей среды от 0 °C до 10 °C распаковку рулонов следует начинать не ранее, чем через 24 часа, а при температуре окружающей среды ниже 0 °C – не ранее, чем через 48 часов после размещения рулонов в помещении.

Рулоны покрытия напольного перед раскроем должны быть выдержаны в раскатанном состоянии до полного исчезновения волнистости и стабилизации размеров при температуре не ниже 15 °C.

Не рекомендуется укладка покрытия напольного на ранее уложенное поливинилхлоридное покрытие; на основание, окрашенное масляной краской; на древесноволокнистые плиты (ДВП) или фанеру. Не рекомендуется применение покрытий напольных в помещениях с интенсивным механическим воздействием, интенсивным воздействием абразивных материалов, жиров, масел, воды.

Укладывается покрытие напольное на предварительно подготовленное и огрунтованное основание. Поверхность основания должна быть ровной, без выбоин, отклонение от прямолинейности (ровность) основания должно быть не более 2 мм. Стяжки на основе цементного и полимерцементного вяжущего должны иметь влажность не более 2 %. Поверхность основания перед укладкой покрытия напольного необходимо очистить от пыли при помощи пылесоса или пропиток. Грунтовка должна наноситься по всей поверхности без пропусков. Для укладки покрытия напольного применяется специальный клей для ПВХ покрытий. Клей должен наноситься по всей поверхности основания, кроме стыков.

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 2
Листов 2

ТС 05.2774.19

Окончание таблицы 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные зна- чения
	- в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529	0 0
24.	Удельное поверхностное электрическое сопротивле- ние, Ом	ГОСТ 11529, ГОСТ 6433.2	$3,8 \cdot 10^{11}$
25.	Масса 1 м ² , г	ГОСТ 11529	2579,5
26.	Скользкость покрытия по ве- личине коэффициента трения при статическом режиме: - в сухом состоянии; - во влажном состоянии	СТБ 1751	0,98 0,76
27.	Цветоустойчивость, измене- ние внешнего вида после об- лучения световым потоком с суммарной энергией 150 МДж/м ² (изменение колори- метрических характеристик): - ΔE	ГОСТ 11583	1,45
Пожарно-технические показатели			
28.	Воспламеняемость, группа	ГОСТ 30402	В3*
29.	Дымообразующая способ- ность, группа	ГОСТ 12.1.044	Д3*
30.	Распространение пламени по поверхности, группа	ГОСТ 30444	РП4*
31.	Токсичность продуктов гор- ения, группа	ГОСТ 12.1.044	Т4*

* - Примечание: значение показателей, указанных в п.п. 28, 29, 30, 31 таблицы 1,
приведены без проведения испытаний на основании информации заявителя.

Руководитель
уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

пригодности материалов и изделий
для применения в строительстве

TC 05.2774.19

Дата регистрации	«	01	августа	2019	г.
Действительно до	«	01	августа	2020	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)

Покрытия напольные поливинилхлоридные вспененные торговых марок «Tarkett» и «SINTEROS» (коллекции: PREMIUM, FORCE, EVOLUTION, OLYMPIC, SPARTA, SMART, ALMAZ, SUPER S, OPTIMA, DISCOVERY, TRIUMPH, ABSOLUT, ACTIVA, LEGEND)

2. Назначение

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

3. Изготовитель

«Tarkett d.o.o. Backa Palanka», 21400 Backa Palanka, Republika Serbia, Industrijska zona, 14, Республика Сербия

4. Заявитель

«Tarkett d.o.o. Backa Palanka», 21400 Backa Palanka, Republika Serbia, Industrijska zona, 14, Республика Сербия

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к техническому свидетельству

Лист 1
Листов 2

TC 05.2774.19

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

покрытий напольных поливинилхлоридных вспененных торговой марки «Tarkett» и «SINTEROS», производства «Tarkett d.o.o. Backa Palanka», Республика Сербия.

Таблица 1.

№ п/п	Наименование показателей	Обозначение ТНПА, устанавливающего методы испытаний (особые условия)	Фактически полученные значения
Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное торговой марки «SINTEROS», коллекции ACTIVA, толщиной 2,0 мм, артикул цвета LAVA 1			
1.	Дефекты внешнего вида	Визуально, ГОСТ 11529	Дефекты внешнего вида не обнаружены
2.	Толщина, мм: - общая; - лицевого защитного прозрачного слоя	ГОСТ 26433.0, ГОСТ 26433.1	2,0 0,40
3.	Параллельность кромок, мм	ГОСТ 11529	0
4.	Истираемость, мкм	ГОСТ 11529	56,7
5.	Предел прочности при растяжении, МПа	ГОСТ 11262	4,32
6.	Деформативность при вдавливании, мм: - абсолютная деформация; - абсолютная остаточная деформация	ГОСТ 11529	0,82 0,41
7.	Водопоглощение по поверхности, г/см ²	ГОСТ 11529	0,01
8.	Прочность связи между слоями, Н/см: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529	13,9 13,6
9.	Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %: - в продольном направлении; - в поперечном направлении	ГОСТ 11529	0 0
10.	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	ГОСТ 11529, ГОСТ 6433.2	$2,8 \cdot 10^{11}$

Прилегание покрытия напольного к основанию должно быть плотным, без воздушных мешков и пузырей. Край полотна необходимо укладывать с отступлением от основания стены не менее чем на 5 мм. После приклеивания полотен, но не ранее чем через 24 часа, место нахлеста полотен прирезать по линейке. Стыки между полотнищами покрытия напольного после прирезки должны быть прямолинейными, кромки стыкуемых полотнищ после прирезки должны быть приклеены или сварены методом холодной сварки специальным составом для сварки покрытий напольных. Шов должен быть прямым, ровным, гладким и прочным по всей длине, без разрывов. В зонах интенсивного движения пешеходов устройство поперечных (перпендикулярных направлению движения) швов в покрытиях из рулонных материалов не допускается. Эксплуатация пола возможна через 72 часа после укладки.

4. Покрытие напольное при хранении и транспортировании закатано в рулоны лицевой стороной наружу на картонные сердечники, рулоны обернуты непрозрачной полиэтиленовой пленкой серого цвета. По торцам полиэтиленовая пленка закреплена полимерным втулками с торцевым кольцом для маркировки.

Маркировка нанесена на бумажные этикетки, наклеенные на торцевую втулку, и на две этикетки, наклеенные также на упаковку (полиэтиленовую пленку) и содержит следующую информацию: наименование коллекции, артикул цвета, размеры, дату изготовления, штриховой код, номер партии, страну происхождения, наименование изготовителя.

5. Проектирование, производство и приемку работ по укладке покрытий напольных следует выполнять в соответствии с требованиями ТКП 45-5.09-310-2017 «Полы. Строительные нормы проектирования», ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования» и других технических нормативных правовых актов в строительстве, действующих в Республике Беларусь, на основании проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства, рекомендаций изготовителя, которыми должна сопровождаться каждая партия продукции.

6. Транспортирование напольных покрытий следует осуществлять в крытых транспортных средствах всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Покрытия напольные следует хранить в сухом закрытом помещении при температуре окружающей среды не ниже 10 °C на стеллажах с ровной поверхностью в горизонтальном положении не более 3 рядов по высоте, на расстоянии не менее 1 метра от обогревательных приборов.

Не допускается хранить покрытия напольные совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими, перегибать рулоны.

7. Ответственность за соответствие покрытий напольных настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения - проектная организация, заказчик, подрядчик.

Руководитель
уполномоченного органа



О.Н. Лешкевич

№ 0030561