

Технический лист № 01/028-54031669-01.09.2022

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ вспененный, тип TAIFUN (ТАЙФУН), тип TITAN (ТИТАН), тип ЛЮКС (LUX),
ТУ 22.23.15 –028– 54031669 – 2019 с изменением 1

Область применения продукции:

Для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения (кроме путей эвакуации).

Класс применения:

- TAIFUN по ГОСТ Р 58898: 22; по ISO 10874: 22;
- TITAN по ГОСТ Р 58898: 32; по ISO 10874: 32
- ЛЮКС по ГОСТ Р 58898: 22; по ISO 10874: 22.

Рекомендации по проектированию полов установлены в СП 29.13330.2011.

Линолеум ПВХ вспененный не рекомендуется применять в условиях интенсивного движения и воздействия абразивных материалов, жиров, масел и воды.

Существенные и качественные характеристики продукции и стандартизованные методики их испытаний

1. Номинальные размеры

Наименование показателей	Номинальные размеры			Предельные отклонения от номинальных размеров	Метод испытания
	TAIFUN	TITAN	ЛЮКС		
Длина, мм	5000-30000	5000-25000	5000-25000	+250 мм	ГОСТ 11529 п. 4.1.
Ширина, мм	2500, 3000, 3500, 4000			+20 мм	ГОСТ 11529 п. 4.1.
Общая толщина, мм	2,9	2,2	3,3	± 0,2 мм	ГОСТ 11529, п. 4.2. прибором для измерения толщины HEIDENHAIN тип VRZ403
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,20	0,50	0,20	+13 %; -10 %	ГОСТ 11529 п. 4.2.3.3 стереоскопическим микроскопом с увеличением 40 крат, со встроенным окулярным микрометром с диапазоном измерений (0-1) мм и ценой деления 0,01 мм на 3 образцах диаметром (113±1) мм
Масса 1 м ² , г	1800	2200	1850	+13 %; -10 %	ГОСТ 11529 п.12
Примечание: Допускается по согласованию с потребителем изготовление линолеума ПВХ вспененного других размеров с теми же предельными отклонениями от них.					

2. Физико-механические свойства.

Наименование показателя	Норма			Метод испытания
	TAIFUN	TITAN	ЛЮКС	
Истираемость, г/м ² , не более	30	30	30	МВИ 004-2017
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	1,3	0,5	1,4	ГОСТ 11529 п. 7 на приборе для определения деформации тип ZWICK-3106.
Изменение линейных размеров, %, не более	0,4	0,2	0,4	ГОСТ 11529, п. 8.2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	5 · 10 ¹⁵			ГОСТ 11529 п.13, ГОСТ 6433.2
Показатель теплоусвоения, Вт/м ² · К	14,11*	17,9*	не более 12	ГОСТ 25609
Индекс снижения уровня ударного шума (индекс улучшения изоляции ударного шума), дБ	22*	15*	не менее 18	ГОСТ 27296
Водопоглощение поверхностное, г/100 см ² , не более	0,5	0,2	0,5	ГОСТ 11529, п. 10.2
Гибкость	Отсутствие трещин			ГОСТ 11529, п.11
*Показатели факультативные и не являются браковочными.				

Условия хранения и транспортирования продукции:

1. Линолеум ПВХ вспененный должен 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.
2. Линолеум ПВХ вспененный до момента укладки должен храниться в упаковке изготовителя для обеспечения

сохранности готовой продукции при хранении.

3. Не допускается хранить линолеум ПВХ вспененный совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими.

4. Линолеум ПВХ вспененный может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах или универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

5. Размещение и крепление рулонов линолеума ПВХ вспененного в железнодорожных вагонах должно производиться в соответствии с "Техническими условиями размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах", (утв. МПС РФ 27.05.2003 N ЦМ-943). При загрузке в вагоны или контейнеры рулоны линолеума ПВХ вспененного должны укладываться горизонтально, не более восьми рядов по высоте.

Сведения о технологии применения продукции:

Устройство полов с линолеумом ПВХ вспененным должно производиться в соответствии с требованиями СП 52.13330.2011, СП 29.13330.2011 и инструкцией по укладке и уходу за линолеумом ПВХ вспененным (Приложение А).

Требования безопасности применения и эксплуатации продукции:

Персоналу, занятому выполнением работ по укладке и уходу за линолеумом ПВХ вспененным необходимо соблюдать правила техники безопасности, предусмотренные требованиями СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования", правила пожарной безопасности, и ГОСТ 12.1.004 "Пожарная безопасность", а также знать требования огнеопасности применяемых материалов и мерах пожарной безопасности при работе с ними.

Сведения о безопасности продукции:

1. Линолеум ПВХ вспененный соответствует действующему санитарно-эпидемиологическому законодательству РФ, в том числе Федеральному закону N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", МУ 2.1.2.1829.

2. Линолеум ПВХ вспененный удовлетворяет «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением комиссии Таможенного Союза (Глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели»).

3. В целях исключения условий, способствующих повышению интенсивности миграции в воздушную среду химических веществ и обеспечения требований безопасности в процессе хранения, транспортирования, производства работ и эксплуатации линолеума ПВХ вспененного в помещениях должны быть обеспечены гигиенические требования к микроклимату помещения, согласно ст. 29 ТР Федерального закона N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Сведения об охране окружающей среды:

1. Класс пожарной опасности КМ5 согласно Федеральному закону N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. При тушении линолеума ПВХ вспененного использовать первичные средства пожаротушения согласно ст. 43 Федерального закона N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

3. Линолеум ПВХ вспененный не является опасным грузом согласно классификации ГОСТ 19433.

4. Основным видом возможного опасного воздействия на окружающую среду является загрязнение атмосферного воздуха населенных мест, почв и вод в результате неорганизованного сжигания и захоронения отходов линолеума ПВХ вспененный на территории предприятия или вне его, а также произвольное размещения отходов линолеума ПВХ вспененного на рельефе местности в не предназначенных для этих целей местах.

Сведения об утилизации продукта и упаковке продукции:

1. Отходы, образующиеся при изготовлении линолеума, строительстве и ремонте зданий и сооружений, подлежат утилизации в соответствии с действующими законодательными и нормативно-правовыми актами РФ в области обращения с отходами.

2. Линолеум ПВХ вспененный закатывается в рулоны лицевой поверхностью наружу на шпули картонные навивные диаметром не менее 110 мм по ТУ 5471-001-33514381-2012.

Рулоны обертывают в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354 с закреплением шва пленки вдоль рулона липкой лентой. По торцам полиэтиленовая пленка закрепляется втулками торцевыми по ТУ 2291-004-33514381-2017.

Допускается применять упаковочные средства, выпускаемые по другой нормативной документации, обеспечивающие сохранность линолеума ПВХ вспененный при хранении и транспортировании.

Гарантии изготовителя:

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие линолеума ПВХ вспененного требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний по применению.

2. Срок хранения линолеума ПВХ вспененный - два года со дня изготовления.

По истечении указанного срока хранения линолеум ПВХ вспененный может быть использован по назначению, только после проверки его на соответствие требованиям настоящих технических условий.

3. Срок службы для покрытий напольных поливинилхлоридных устанавливается в соответствии с требованиями Закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 и составляет не менее 10 лет при условии соблюдения требований инструкции по укладке и уходу за линолеумом ПВХ вспененным (приложение А), установленных производителем.

Генеральный директор
АО «ТАРКЕТТ»

Подпись



А.В. Молчанов