

Технический лист № 01/015-54031669-01.07.2021

Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум тип «MELODIA», «PRIMO PLUS», «MONOLIT», «HORIZON»

ТУ 22.23.15–015–54031669–2019

Область применения продукции:

Для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения, пути эвакуации.

Класс применения

- MELODIA по ГОСТ Р 58898: 34; 41-43; по ISO 10874: 34; 41-43
- PRIMO PLUS по ГОСТ Р 58898: 34; 41-43; по ISO 10874: 34; 41-43.
- MONOLIT по ГОСТ Р 58898: 34; 41-43; по ISO 10874: 34; 41-43.
- HORIZON по ГОСТ Р 58898: 34; 41; по ISO 10874: 34; 41.

Рекомендации по проектированию полов установлены в СП 29.13330.2011.

Существенные и качественные характеристики продукции и стандартизованные методики их испытаний

1. Номинальные размеры

Наименование показателей	Номинальные размеры				Предельные отклонения от номинальных размеров	Метод испытания
	MELODIA	PRIMO PLUS	MONOLIT	HORIZON		
Длина, мм	23000	23000	23000	20000	+250 мм	ГОСТ 11529 п. 4.1
Ширина, мм	2000	2000	2000	2000	+20 мм	
Общая толщина, мм	2,00	2,00	2,00	2,00	+13 %; -10 %	ГОСТ 11529 п. 4.2
Масса 1 м ² , г	2950	3200	2950	3500	+ 13 % - 10 %	ГОСТ 11529 п.12

Примечание - Допускается по согласованию с потребителем изготовление гомогенного ПВХ линолеума других номинальных размеров с теми же предельными отклонениями от них.

2. Физико-механические свойства

Наименование показателя	Норма для типов				Метод испытания
	MELODIA	PRIMO PLUS	MONOLIT	HORIZON	
Истираемость, мкм, не более	105	110	105	150	ГОСТ 11529 п.6.1 / п.6.2
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,09	0,10	0,09	0,10	ГОСТ 11529 п.7 EN ISO 24343-1
Изменение линейных размеров, % не более	0,35	0,40	0,35	0,40	ГОСТ 11529, п. 8.2
Водопоглощение поверхностное, г/100см ² , не более	0,4	0,5	0,4	0,5	ГОСТ 11529 п. 10.2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	5·10 ¹⁵	5·10 ¹⁵	5·10 ¹⁵	5·10 ¹⁵	ГОСТ 11529 п. 13, ГОСТ 6433.2
Гибкость	Отсутствие трещин				ГОСТ 11529, п.11

Условия хранения и транспортирования продукции:

1. Гомогенный ПВХ линолеум должно храниться в сухом закрытом помещении при температуре не ниже плюс 15 °С на расстоянии не менее 1 м от обогревательных приборов в коробках в горизонтальном положении, на ровной поверхности в ряд, высотой не более 0,7 м.
2. Гомогенный ПВХ линолеум до момента укладки должен храниться в упаковке изготовителя для обеспечения сохранности готовой продукции при хранении.
3. Не допускается хранить гомогенный ПВХ линолеум совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими.
4. Гомогенный ПВХ линолеум 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 гомогенного ПВХ линолеума 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).

Сведения о технологии применения продукции:

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

Требования безопасности применения и эксплуатации продукции:

Персоналу, занятому выполнением работ по укладке и уходу за гомогенным ПВХ линолеумом 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. Гомогенный ПВХ линолеум 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. Гомогенный ПВХ линолеум 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 полимерсодержащим 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 гомогенного ПВХ линолеума в помещениях должны быть обеспечены гигиенические требования к микроклимату помещения, согласно ст. 29 Федерального закона N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Сведения об охране окружающей среды:

1. Класс пожарной опасности КМ2 согласно Федеральному закону закону N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2. При тушении гомогенного ПВХ линолеума использовать первичные средства пожаротушения согласно ст. 43 Федерального закона N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и воду.
3. Гомогенный ПВХ линолеум 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 гомогенного ПВХ линолеума на территории предприятия или вне его, а также произвольное размещение отходов гомогенного ПВХ линолеума 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. Гомогенный ПВХ линолеум 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 гомогенного ПВХ линолеума при хранении и транспортировании.

Гарантии изготовителя:

1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие гомогенного ПВХ линолеума требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний по применению.
 2. Срок хранения гомогенного ПВХ линолеума - два года со дня изготовления.
- По истечении указанного срока хранения гомогенный ПВХ линолеум 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 гомогенным ПВХ линолеумом (приложение А), установленных производителем.

Генеральный директор
АО «ТАРКЕТТ»

Подпись



М.П.

А.В. Молчанов