

Технический лист № 01/042-54031669-01.09.2022

Покрытие напольное поливинилхлоридное гетерогенное «PRO», тип ACCZENT PRO (АКЦЕНТ ПРО), тип TRAVERTINE PRO (ТРАВЕРТИН ПРО), тип SPRINT PRO (СПРИНТ ПРО), тип CONTRACT SB (КОНТРАКТ СБ), тип HYPERION SB (ГИПЕРИОН СБ).

ТУ 22.23.15 –042– 54031669 – 2019 с изменением 1

Область применения продукции:

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

Класс применения:

- ACCZENT PRO по ГОСТ Р 58898: 34; 41-43; по ISO 10874: 34; 41-43.
- TRAVERTINE PRO по ГОСТ Р 58898: 34; 41; по ISO 10874: 34; 41.
- SPRINT PRO по ГОСТ Р 58898: 32; по ISO 10874: 32.
- CONTRACT SB по ГОСТ Р 58898: 34; 41-43; по ISO 10874: 34; 41-43.
- HYPERION SB по ГОСТ Р 58898: 32; по ISO 10874: 32.

Рекомендации по проектированию полов установлены в СП 29.13330.2011.

Покрытие ПВХ гетерогенное 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
	ACCZENT PRO	TRAVERTINE PRO	CONTRACT SB	SPRINT PRO	HYPERION SB		
Длина, мм	5000-20000			5000 - 25000		+250 мм	ГОСТ 11529 п. 4.1.
Ширина, мм	2000, 2500, 3000, 3500, 4000		2000, 3000, 4000	2000, 2500, 3000, 3500, 4000		+20 мм	ГОСТ 11529 п. 4.1.
Общая толщина, мм	2,00	1,90	2,00	1,80	1,80	+13 %; -10 %	ГОСТ 11529, п. 4.2. прибором для измерения толщины HEIDENHAIN тип VRZ403
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,70	0,50	0,70	0,40	0,40	+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	3000	2850	3000	2700	2700	+13 %; -10 %	ГОСТ 11529 п.12
Примечание: Допускается по согласованию с потребителем изготовление линолеума ПВХ «TARKETT» других размеров с теми же предельными отклонениями от них.							

2. Физико-механические свойства.

Наименование показателя	Норма					Метод испытания
	ACCZENT PRO	TRAVERTINE PRO	CONTRACT SB	SPRINT PRO	HYPERION SB	
Истираемость, г/м ² , не более	25	25	25	25	25	МВИ 004-2017
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	ГОСТ 11529 п. 7 на приборе для определения деформации тип ZWICK-3106.
Прочность связи между лицевым защитным слоем из ПВХ пленки и следующим слоем, Н/см, не менее	8,0	-	-	8,0	-	ГОСТ 11529 п. 9.
Прочность связи между полимерным слоем и тыльной ПВХ пленкой, Н/см, не менее	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	

Изменение линейных размеров, %, не более	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	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	18,4	20,2*	21,7*	18,5*	21,4*	ГОСТ 25609
Индекс снижения уровня ударного шума (индекс улучшения изоляции ударного шума), дБ	10	10*	6*	9*	10*	ГОСТ 27296
Водопоглощение поверхностное, г/100 см ² , не более	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40	ГОСТ 11529, п. 10.2
Гибкость	Отсутствие трещин					ГОСТ 11529, п.11
*Показатели факультативные и не являются браковочными.						

Условия хранения и транспортирования продукции:

1. Покрытие ПВХ гетерогенное должно 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. Покрытие ПВХ гетерогенное до момента укладки должен храниться в упаковке изготовителя для обеспечения сохранности готовой продукции при хранении.
3. Не допускается хранить покрытие ПВХ гетерогенное совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими.
4. Покрытие ПВХ гетерогенное 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 покрытия ПВХ гетерогенное 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 покрытия ПВХ гетерогенного должны укладываться горизонтально, не более восьми рядов по высоте.

Сведения о технологии применения продукции:

Устройство полов с покрытием ПВХ гетерогенным должно производиться в соответствии с требованиями инструкции по укладке и уходу за покрытием ПВХ гетерогенным (Приложение А).

Требования безопасности применения и эксплуатации продукции:

Персоналу, занятому выполнением работ по укладке и уходу за покрытием ПВХ гетерогенным 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. Покрытие ПВХ гетерогенное 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. Покрытие ПВХ гетерогенное 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 покрытия ПВХ гетерогенного 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 КМ2 согласно Федеральному закону N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. При тушении покрытия ПВХ гетерогенного использовать первичные средства пожаротушения согласно ст. 43 Федерального закона закону N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
3. Покрытие ПВХ гетерогенное 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 покрытия ПВХ гетерогенного на территории предприятия или вне его, а также произвольное размещения отходов покрытия ПВХ гетерогенного 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. Покрытие ПВХ гетерогенное 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 покрытия ПВХ гетерогенного при хранении и транспортировании.

Гарантии изготовителя:

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

2. Срок хранения покрытия ПВХ гетерогенного - два года со дня изготовления.

По истечении указанного срока хранения покрытия ПВХ гетерогенного 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 покрытием ПВХ гетерогенным (приложение А), установленных производителем.

**Генеральный директор
АО «ТАРКЕТТ»**

Подпись

А.В. Молчанов

