

# Технический лист № 02/109-54031669-01.09.2023

Покрытие напольное поливинилхлоридное вспененное - линолеум ПВХ «SPACE F», тип SPACE F

ТУ 22.23.15 – 109– 54031669 – 2022

## Область применения продукции:

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

Класс применения по ГОСТ Р 58898: 23; 32; по ISO 10874: 23; 32.

Рекомендации по проектированию полов установлены в СП 29.13330.2011.

Линолеум ПВХ «SPACE F» 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
Длина, мм	5000–30000	+250 мм	ГОСТ 11529 п. 4.1.
Ширина, мм	2500, 3000, 3500, 4000	+20 мм	ГОСТ 11529 п. 4.1.
Общая толщина, мм	2,0	± 0,2 мм	ГОСТ 11529, п. 4.2. прибором для измерения толщины HEIDENHAIN тип VRZ403
Толщина лицевого защитного прозрачного слоя, мм	0,35	+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 <sup>2</sup> , г	2000	+13 %; -10 %	ГОСТ 11529 п.12

Примечание: Допускается по согласованию с потребителем изготовление линолеума ПВХ «SPACE F» других размеров с теми же предельными отклонениями от них.

### 2. Физико-механические свойства.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Истираемость, г/м <sup>2</sup> , не более	30	МВИ 004-2017
Абсолютная остаточная деформация, мм, не более	0,5	ГОСТ 11529 п. 7 на приборе для определения деформации тип ZWICK-3106.
Изменение линейных размеров, %, не более	0,2	ГОСТ 11529, п. 8.2
Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом, не более	$5 \cdot 10^{15}$	ГОСТ 11529 п.13, ГОСТ 6433.2
*Показатель теплоусвоения, Вт/м <sup>2</sup> ·К		ГОСТ 25609
*Индекс снижения уровня ударного шума (индекс улучшения изоляции ударного шума), дБ		ГОСТ 27296
Водопоглощение поверхностное, г/100 см <sup>2</sup> , не более	0,2	ГОСТ 11529, п. 10.2
Гибкость	Отсутствие трещин	ГОСТ 11529, п.11

\*Показатели факультативные и не являются браковочными.

## Условия хранения и транспортирования продукции:

- Линолеум ПВХ «SPACE F» 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.
- Линолеум ПВХ «SPACE F» до момента укладки должен храниться в упаковке изготовителя для обеспечения сохранности готовой продукции при хранении.
- Не допускается хранить линолеум ПВХ «SPACE F» совместно с органическими растворителями и веществами, их содержащими.
- Линолеум ПВХ «SPACE F» может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах или универсальных контейнерах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.