

ПЛИТЫ BIOVAT® XPS SLOPE

4,2% уклон Элемент J 10-40
4,2% уклон Элемент K 40-60

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Экструзионный пенополистирол BIOVAT® XPS SLOPE — 4,2% представляет собой набор плит с уклоном 4,2% (плиты J и K) и выполняет роль разуклонки в ендове к водоприемным воронкам.

ПРИМЕНЕНИЕ

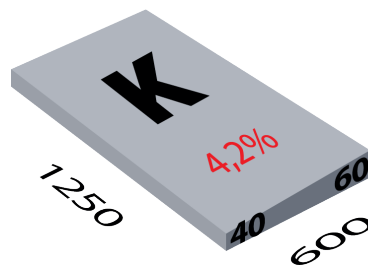
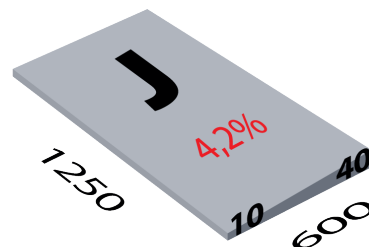
- Изменение направления стока воды
- Для устройства уклона, контруклона плоской кровли
- Устройство разуклонки в ендове к водоприемным воронкам

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная теплоизоляция
- Неизменно низкая теплопроводность
- Нулевое водопоглощение
- Высокие прочностные показатели
- Точная геометрия плит
- Подтвержденная долговечность
- Экологичность

УПАКОВКА

Плиты BIOVAT® XPS SLOPE упаковываются в термоусадочную УФ-стабилизированную полиэтиленовую пленку



ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок хранения продукции в крытых складах и под навесом — 24 месяца со дня изготовления, на открытом воздухе — 12 месяцев со дня изготовления

ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ

- ТУ 22.21.41-016-46345603-2024 от 30.10.2024 г.
- Техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №123-ФЗ
- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции, подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору



НИЗКАЯ
ТЕПЛОПРО-
ВОДНОСТЬ



НИЗКОЕ
ВОДОПО-
ГЛОЩЕНИЕ



УДАРО-
ПРОЧНОСТЬ



ПРОСТОТА
МОНТАЖА



ДЛЯ ВНУТРЕННИХ
И ВНЕШНИХ
ВИДОВ РАБОТ



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



РАСШИРЕННАЯ
ГАРАНТИЯ



ТЕМПЕРАТУРА
МОНТАЖА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	Метод испытания
	BIOVAT XPS SLOPE 4,2% уклон Элемент J	BIOVAT XPS SLOPE 4,2% уклон Элемент K	
Плотность, кг/м ³	28-35	28-35	ГОСТ 17177
Прочность на сжатие при 10% линейной деформации, Мпа, не менее	0,25-0,35	0,25-0,35	ГОСТ 17177
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	0,3-0,5	0,3-0,5	ГОСТ 17177
Водопоглощение за 24 часа, % по объему, не более	0,2	0,2	ГОСТ 17177
Теплопроводность(25+5) оС, Вт/м, не более	0,028	0,028	ГОСТ 7076 ГОСТ 30256
Группа горючести	Г4 (нормально горючие)		ГОСТ 15588
Группа воспламеняемости	В3 (легковоспламеняемые)		ГОСТ 30244
Коэффициент дымообразования	высокая дымообразующая способность		ГОСТ 30402
Токсичность (Hcl 50,г/м)	Т2 (умеренно опасные)		ГОСТ 12.1.044
Минимальная температура эксплуатации	Не ниже -70С		ТУ 22.21.41-016-46345603-2024
Максимальная температура эксплуатации	Не выше +70С		ТУ 22.21.41-016-46345603-2024

Примечание. При несоответствии плит хотя бы по одному из требований для данной марки, кроме плотности, они должны быть отнесены к марке с меньшей плотностью.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Тип элемента	Ед.изм	Критерий	Длина	Ширина	Толщина	Класс по толщине	М ³	Кол-во в упак.	Метод испытаний
Элемент J 4,2%	мм	в пределах	1250	600	10/40	—	0,3	16	ГОСТ EN 822-2011
Элемент K 4,2%	мм	в пределах	1250	600	40/60	—	0,3	8	ГОСТ EN 822-2011

ХРАНЕНИЕ

Плиты BIOVAT® XPS SLOPE должны храниться в крытых складах, в горизонтальном положении в штабелях высотой не более 8 м, на расстоянии не ближе 1-го метра от источников высокой температуры и огня. Допускается хранение на открытом воздухе в упаковке из УФ-стабилизированной полиэтиленовой пленки. При хранении под навесом и на открытом воздухе продукция должна быть уложена на поддоны. Высота штабеля не должна превышать 5 метров.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Плиты BIOVAT® XPS SLOPE, в пакетированном виде транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в полувагонах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.