

Технический лист № 3.24. Версия от 03.2016

ТЕХНОРУФ В60 УКЛОН

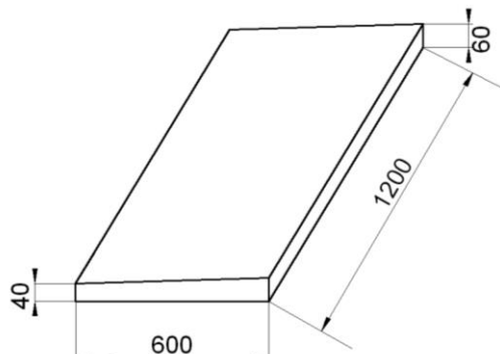
ТУ 5762-010-74182181-2012

Описание продукции:

Негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты, с заранее созданным уклоном 3,3%, произведенные из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Область применения:

Плиты предназначены для создания уклона в парапетной зоне, способствующего удалению воды с кровли к точкам водосброса. При двухслойной системе теплоизоляции, укладка осуществляется на первый (верхний) слой материала.



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Уклон кровельный ТехноНИКОЛЬ	Метод испытания
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	60	ГОСТ EN 826-2011
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Теплопроводность	λ_{25}	-	0,038	ГОСТ 7076-99
	λ_A	-	0,041	ГОСТ 7076-99 СП 23-101-2004
	λ_B	-	0,043	ГОСТ 7076-99 СП 23-101-2004
Паропроницаемость	мг/(м·ч·Па)	не менее	0,3	ГОСТ 25898-2012
Влажность по массе	%	не более	0,5	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение по объему	%	не более	1,5	ГОСТ EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 31430-2011
Плотность	кг/м ³	-	165-195	ГОСТ EN 1602-2011

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Угол уклона, %	гр.	3,3	
Толщина (мин./макс.)	мм	40/60	ГОСТ EN 823-2011
Длина	мм	1200	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	600	ГОСТ EN 822-2011

Производство работ:

Согласно: 1) «Руководству по проектированию и монтажу однослойных кровель из полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ, 4-я редакция 2014 г.»;

2) «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов Кровельной Компании ТехноНИКОЛЬ».

Хранение:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны отдельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен от воздействия атмосферных осадков.

Транспортировка:

Транспортирование и хранение плит производят в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83. Плиты отгружают потребителю не ранее суточной выдержки их на складе.

Сведения об упаковке:

Для упаковки применяют полиэтиленовую термоусадочную пленку. Способ обертывания и фиксации упаковочного материала должны обеспечивать надежную и прочную упаковку плит, их сохранность при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении. на поддонах.