



ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ

ТУ 5762-017-74182181-2015

Теплоизоляционный материал, произведенный из каменной ваты на основе горных пород базальтовой группы и низкофенольного связующего с добавлением гидрофобизирующих добавок



Описание продукции:

Плиты из каменной ваты для теплоизоляции плоской кровли ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ — это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Область применения:

В гражданском и промышленном строительстве в качестве теплоизоляционного слоя при новом строительстве и реконструкции зданий и сооружений различного назначения.

Плиты ТЕХНОРУФ Н ОПТИМА ВЕНТ предназначены для применения в качестве нижнего слоя при двухслойной схеме теплоизоляции в покрытиях из железобетона или металлического профилированного настила и организации системы вентилируемых каналов. Плиты рекомендуется применять в комбинации с плитами ТЕХНОРУФ В.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ТЕХНОРУФ Н ЭКСТРА ВЕНТ	Метод испытаний
Предел прочности на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	35	ΓΟCT EN 826-2011
Прочность при действии сосредоточенной нагрузки	Н	не менее	450	ΓΟCT EN 12430-2011
Горючесть	степень	-	НГ	ΓΟCT 30244-94
Теплопроводность, λ ₂₅	Вт/м·С	-	0,038	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·С	-	0,040	FOCT 7076-99
теплопроводность, ла				СП 23-101-2004
Теплопроводность, λ_{D}	Вт/м·С	-	0,042	FOCT 7076-99
теплопроводность, ль	DI/W C			СП 23-101-2004
Паропроницаемость	Мг/(м⋅ч⋅Па)	не менее	0,3	ΓOCT 25898-2012
Влажность по массе	%	не более	0,5	ΓΟCT 17177-94
Водопоглощение по объему	%	не более	1,5	ΓΟCT EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ΓΟCT 31430-2011
Плотность	кг/м ³	-	100-120	ΓΟCT EN 1602-2011
* TO No 2057 40				

^{*-} согласно ТС №3657-12.

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Длина	ММ	1200
Ширина	MM	600
Толщина (с шагом 10 мм)	MM	50-250
Ширина вентиляционных каналов	MM	30
Высота вентиляционных каналов	ММ	15-30
Шаг каналов	MM	200

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и монтажу однослойных кровель из полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ, 3-я редакция 2010 г.» и «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов Кровельной Компании ТехноНИКОЛЬ».

Хранение:

Плиты должны храниться упакованными и уложенными штабелями на поддоны раздельно по маркам и размерам. В течение всего срока хранения материал должен быть защищен о воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля плит при хранении не должна превышать 3 м.

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.