

ТЕХНОРУФ Н ВЕНТ

ТУ 5762-010-74182181-2012

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



Описание продукции:

ТЕХНОРУФ Н 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 ВЕНТ предназначены для устройства теплоизоляции плоских кровель с организацией системы вентилируемых каналов. Плиты рекомендуется применять в комбинации с плитами ТЕХНОРУФ В.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ТЕХНО- РУФ Н30 ВЕНТ	ТЕХНО- РУФ Н35 ВЕНТ	ТЕХНО- РУФ Н40 ВЕНТ	Метод испытания
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	30	35	40	ΓΟCT EN 826-2011
Сосредоточенная нагрузка	Н	не менее	400	450	500	ΓΟCT EN 12430-2011
Горючесть	степень	-	НГ	НГ	ΗΓ	ΓΟCT 30244-94
Теплопроводность, λ_{25}	Вт/м·С	-	0,038	0,037	0,039	ΓΟCT 7076-99
Теплопроводность, λ_A	Вт/м·С	-	0,041	0,040	0,042	ΓΟCT 7076-99
Теплопроводност, λ ь	Вт/м·С	-	0,042	0,041	0,045	ΓΟCT 7076-99
Паропроницаемость	мг/(м⋅ч⋅Па)	не менее	0,3	0,3	0,3	ΓΟCT 25898-2012
Влажность по массе	%	не более	0,5	0,5	0,5	ΓΟCT 17177-94
Водопоглощение по объему	%	не более	1,5	1,5	1,5	ΓΟCT EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	4,5	4,5	ΓΟCT 31430-2011
Плотность	кг/м ³	-	100-130	105-135	110-140	ΓΟCT EN 1602-2011

Геометрические параметры:

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

Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и монтажу однослойных кровель из полимерных мембран Корпорации ТехноНИКОЛЬ, 3-я редакция 2010 г.»; «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.