



ТУ 5762-017-74182181-2015

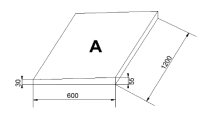
Негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты с заранее созданным уклоном 4,2%

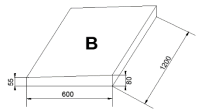
Описание продукции:

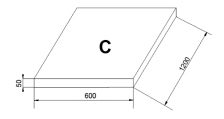
ТЕХНОРУФ Н ПРОФ КЛИН – это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Область применения:

В гражданском и промышленном строительстве в качестве уклонообразующего слоя в кровле при двухслойно системе утепления.







Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	40	ΓΟCT EN 826-2011
Сосредоточенная нагрузка	Н	не менее	500	ΓΟCT EN 12430-2011
Горючесть	степень		НΓ	ГОСТ 30244-94
Теплопроводность, λ ₂₅	Вт/м·С	-	0,038	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ д	Вт/м·С	-	0,041	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность, λ _Б	Вт/м·С	-	0,042	ГОСТ 7076-99
Паропроницаемость	мг/(м⋅ч⋅Па)	не менее	0,3	ΓΟCT 25898-2012
Влажность по массе	%	не более	0,5	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение по объему	%	не более	1,5	ΓΟCT EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ГОСТ 31430-2011
Плотность	кг/м ³	-	110 - 130	ΓΟCT EN 1602-2011

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	MM	1000, 1200	ΓΟCT EN 822-2011
Ширина	MM	500, 600	ΓΟCT EN 822-2011
Толщина (с шагом 10 мм)	MM	30 - 80	ΓΟCT EN 823-2011

Производство работ:

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

Согласно «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 пит 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.