

Технический лист №3.92. Версия от 01.02.2017

ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА с

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 В ЭКСТРА с — это негорючие, гидрофобизированные тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы с односторонним покрытием из стеклохолста.

Область применения:

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

Плиты $\underline{\text{ТЕХНОРУФ В ЭКСТРА c}}$ предназначены для применения в качестве верхнего слоя в двух- или трехслойных кровельных конструкциях, наружного слоя для ремонта старых кровель, также в качестве нижнего слой в многослойных кровельных конструкциях, при высоких нагрузках на покрытие из профилированного стального настила.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Предел прочности на сжатие при 10% деформации	кПа	не менее	65	ΓΟCT EN 826-2011
Прочность при действии сосредоточенной нагрузки	Н	не менее	900	ΓΟCT EN 12430-2011
Горючесть	степень	-	ΗΓ	ΓΟCT 30244-94
Теплопроводность λ25	Вт/м·С	-	0,040	ГОСТ 7076-99
Теплопроводность λΑ	Вт/м·С	-	0,041	ГОСТ 7076-99 СП 23-101-2004
Теплопроводность $\lambda Б$	Вт/м·С	-	0,043	ГОСТ 7076-99 СП 23-101-2004
Паропроницаемость	Мг/(м⋅ч⋅Па)	не менее	0,3	ΓΟCT 25898-2012
Влажность по массе	%	не более	0,5	ΓΟCT 17177-94
Водопоглощение по объему	%	не более	1,0	ΓΟCT EN 1609-2011
Содержание органических веществ	%	не более	4,5	ΓΟCT 31430-2011
Плотность	кг/м ³	-	155-185	ΓΟCT EN 1602-2011

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Длина	Мм	1200
Ширина	MM	600
Толщина (с шагом 10 мм)	ММ	40; 50

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.