

Технический лист №3.27-KZ. Версия от 10.2015

АКСИ РУФ Н

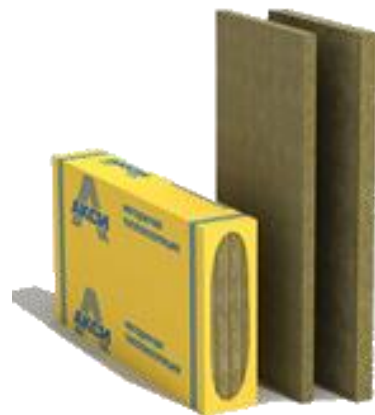
ТУ 5762-003-05800515-2005

Описание продукции:

АКСИ РУФ Н – это плиты повышенной жесткости гидрофобизированные, негорючие тепло-, звукоизоляционные из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы.

Область применения:

Плиты АКСИ РУФ Н предназначены для применения в гражданском и промышленном строительстве в качестве нижнего слоя теплоизоляции покрытий при двухслойной схеме утепления. Плиты рекомендуется применять в комбинации с плитами АКСИ РУФ В.



Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя		Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность на сжатие при 10% деформации		кПа	не менее	60	ГОСТ EN 826-2011
Горючесть		степень	-	НГ	ГОСТ 30244
Теплопроводность	λ ₂₅		-	0,041	ГОСТ 7076
	λ _A			0,046	
	λ _B			0,049	
Прочность на отрыв		кПа	не менее	10	ГОСТ EN 1607-2011
Прочность на сжатие при 10% деформации после сорбционного увлажнения		кПа	не менее	48	ГОСТ EN 826-2011
Паропроницаемость		мг/(м·ч·Па)	не менее	0,28	ГОСТ 25898-83
Влажность по массе		%	не более	0,5	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение по массе		%	не более	10	ГОСТ EN 1609-2011
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	-	135-150	ГОСТ EN 1602-2011

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1000	ГОСТ EN 822-2011
Ширина	мм	500, 600	ГОСТ EN 822-2011
Толщина (с шагом 10 мм)	мм	50-100	ГОСТ EN 822-2011

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.