



## IZOVOL KB-150

ТУ 5762-004-54655944-2006

Теплоизоляционный материал в виде плит из каменной ваты



### Описание продукции:

IZOVOL KB-150 – это негорючие плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем с модифицирующими и гидрофобными добавками.

### Область применения:

Плиты IZOVOL KB-150 предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в многослойных кровельных системах, в качестве верхнего слоя, в том числе для устройства кровель без цементной стяжки, в системах инверсионных кровель. Рекомендуется применять в комбинации с плитами IZOVOL K.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Горючесть	степень	-	НГ	ГОСТ 30244-94
Теплопроводность, $\lambda_{10}$	Вт/м·К	не более	0,039	ГОСТ 7076-99
Влажность по массе	%	не более	0,5	ГОСТ 17177-94
Прочность на сжатие при 10 % деформации	кПа	не менее	35 при толщине $\leq 30$ мм 50 при толщине $\geq 40$ мм 65 при толщине $\geq 60$ мм	ГОСТ 17177-94
Предел прочности на отрыв слоев	кПа	не менее	15,0	ГОСТ 17177-94
Водопоглощение при частичном погружении по массе	%	не более	10	ГОСТ 17177-94
Содержание органических веществ	%	не более	4,0	ГОСТ 17177-94
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	-	150 (-22,5 /+15)	ГОСТ 17177-94

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытаний
Длина	мм	1200	ГОСТ 17177-94
Ширина	мм	1000	ГОСТ 17177-94
Толщина	мм	30-180 с интервалом 10 мм	ГОСТ 17177-94

### 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. 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.