



Универсальная негорючая плита из каменной ваты. Обладает высокими теплоизоляционными ха

Легко устанавливается в конструкции. Универсальный теплоизоляционный материал. Применяе

Размеры

Размеры	
Ширина и длина	Толщина
800 x 1200 мм	50 - 150 мм
В соответствии с ГОСТ 17177	В соответствии с ГОСТ 17177

Стабильность размеров		
ХАРАКТЕРИСТИКА	Значение	According to
Стабильность по размерам при заданной температуре, DS(0, -)	± 1	EN 1604

Прочие размеры доступны по запросу.

Упаковка

Способ упаковки: ПВХ упаковка, ПВХ упаковка на поддоне.

Стандартные E упаковки с производственных линий L14, L15.

Пожарные свойства

Other Fire Properties		
ХАРАКТЕРИСТИКА	Значение	According to
Горючесть	НГ	ГОСТ 30244

Теплотехнические свойства

Сопротивление теплопередаче		
ХАРАКТЕРИСТИКА	Значение	According to
Эквивалентная теплопроводность k_{eq}	0,037	EN 12162

Теплопроводность		
ХАРАКТЕРИСТИКА	Значение	According to
Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации А	0,043	
Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации Б	0,047	

Водоупорность		
ХАРАКТЕРИСТИКА	Значение	According to
Водоупорность	130-10-8	IS 0 3053

Влагостойкость

Water Permeability		
ХАРАКТЕРИСТИКА	Значение	According to
Водонепроницаемость при кратковременном погружении, МПа, Мг	1	EN 1859