

## PAROC ROS 30g



### Краткое описание

Жесткая негорючая кровельная плита из каменной ваты с вентиляционными канавками. Обладает высокими теплоизоляционными характеристиками.

### Применение

Специально разработанный компанией Paroc материал, предназначенный для теплоизоляции плоских кровель при типовых нагрузках. Вентиляционные канавки позволяют поддерживать теплоизоляцию в сухом состоянии. Плита устанавливается канавками вверх под верхний теплоизоляционный слой.

## Размеры

Размеры	
Ширина и длина	Толщина
900 x 1200 мм	60 - 180 мм
1200 x 1800 мм	160 - 180 мм
Стандарт ГОСТ ЕН 822, 823	Стандарт ГОСТ ЕН 822, 823

Стабильность размеров		
Свойства	Значение	Стандарт
Стабильность по размерам при заданной температуре, DS(70,-)	≤ 1 %	ГОСТ ЕН 1604

## Упаковка

### Способ упаковки

ПВХ упаковка, ПВХ упаковка на поддоне, герметичная упаковка на поддоне.

## Пожаро-технические характеристики

### Другие пожарные характеристики

Свойства	Значение	Стандарт
Горючесть	НГ	ГОСТ 30244-94

## Теплотехнические характеристики

Теплопроводность		
Свойства	Значение	Стандарт
Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации А	0,039 Вт/(м·К)	СП 23-101-2004, прил. Е
Расчетная теплопроводность в условиях эксплуатации Б	0,041 Вт/(м·К)	СП 23-101-2004, прил. Е

Теплопроводность (Данные производителя)		
Свойства	Значение	Стандарт
Теплопроводность	0,036 Вт/(м·К)	ГОСТ 7076
Теплопроводность в сухом состоянии при 25 °С, $\lambda_{25}$	0,038 Вт/(м·К)	ГОСТ 7076