

ROCKWOOL®

Минераловатные  
плиты  
FACADE LAMELLA



# Минераловатные плиты FACADE LAMELLA



## Наименование изделия

Минераловатные плиты FACADE LAMELLA

## Описание изделия

FACADE LAMELLA - полосы, нарезанные из минераловатных плит соответствующей плотности и применяемые при расположении волокон перпендикулярно изолируемой поверхности.

## Область применения

FACADE LAMELLA предназначены для использования в качестве теплоизоляционного слоя в системах утепления с оштукатуриванием поверхности по армирующей сетке наружных стен зданий и сооружений различного назначения при их новом строительстве и реконструкции. Также изделия применяются при утеплении участков стен, имеющих криволинейную или "ломаную" поверхность (эркеры, пилястры и т.п.)

## Размеры

Размеры в мм		
Длина	Ширина	Толщина
1200	200	40-240

## Упаковка

Изделия FACADE LAMELLA упаковываются в полиэтиленовую плёнку.

## Группа горючести

Минераловатное изделие FACADE LAMELLA является негорючим материалом в соответствии с ГОСТ 30244

## Плотность

Номинальное значение - 90 кг/м<sup>3</sup>

## Теплопроводность

Теплопроводность в сухом состоянии,  $\lambda$ , Вт/(мК), не более (ГОСТ 7076)

$\lambda_{10} = 0,039$  Вт/(мК)

$\lambda_{25} = 0,043$  Вт/(мК)

Расчётные значения (протокол НИИСФ № 389)

$\lambda_A = 0,047$  Вт/(мК)

$\lambda_B = 0,051$  Вт/(мК)

## Водоотталкивающие свойства

В соответствии с BS 2972, водопоглощение по объёму составляет не более 1%.

## Прочность на отрыв слоёв (ламинарная прочность)

Составляет не менее 100 кПа.

## Механические показатели

Прочность на сжатие при 10%

деформации составляет не менее 45 кПа.

## Допуски

Длина  $\pm 2$  мм.

Ширина  $\pm 2$  мм.

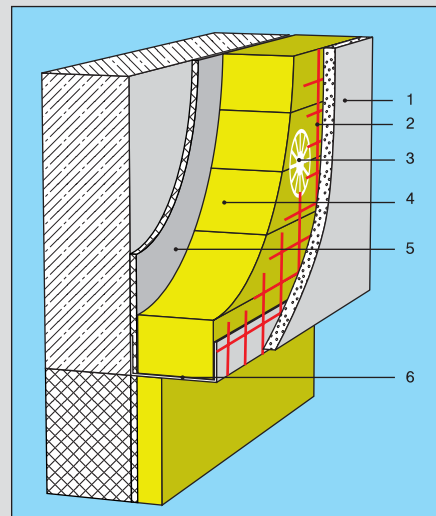
Толщина  $\pm 1$  мм.

Разнотолщинность не более 3 мм.

## Крепление

Механическое крепление осуществляется специальными дюбелями. Количество дюбелей определяется разработчиком теплоизоляционной фасадной системы. Допускается крепление полос FACADE LAMELLA специальным клеевым составом, который должен наноситься на поверхность изделия полностью.

## Конструктивные решения



- 1 - Штукатурный слой;
- 2 - Армирующая сетка штукатурного слоя;
- 3 - Дюбель;
- 4 - Минераловатные плиты FACADE LAMELLA;
- 5 - Клеевой слой;
- 6 - Цокольная опора.

**ROCKWOOL®**  
НЕГОРЮЧАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

121069, г.Москва, Новинский бульвар, д.20А.  
Тел.: +7(495)252-7752. Факс.: +7(495)252-7755.  
<http://www.rockwool.ru>

ROCKWOOL Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются собственностью компании ROCKWOOL Russia – ЗАО «Минеральная Вата». Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна преследуются по закону.

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН



BC.03.0106