

# Каталог продукции 2021



# Содержание

## ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 7 ROCKMIN UA
- 8 ROCKMIN PLUS
- 9 ROCKROLL
- 10 SUPERROCK
- 11 ROCKTON SUPER
- 12 ROCKSLAB ACUSTIC

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОЛА

- 13 STEP ROCK PLUS
- 14 STEP ROCK SUPER

## МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КАМИНОВ

- 15 FIREROCK

## ГРАНУЛЯТ

- 16 FIREROCK

## ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

- 17 VENTIROCK F
- 18 VENTIROCK PLUS
- 19 VENTIROCK F PLUS
- 20 VENTIROCK SUPER
- 21 INDUSTRIAL FB 80

## ФАСАДЫ С ОТДЕЛКОЙ ШТУКАТУРКОЙ

- 22 FRONTROCK PLUS
- 23 FRONTROCK S
- 24 FRONTROCK SUPER
- 25 STROPROCK G
- 26 FRONTROCK L

## ПЛОСКИЕ КРОВЛИ

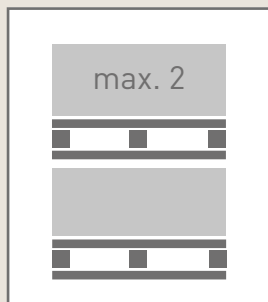
- 27 MONROCK MAX E
- 28 ROCKFALL
- 30 ROOFROCK 30 E

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИЗОЛЯЦИЯ

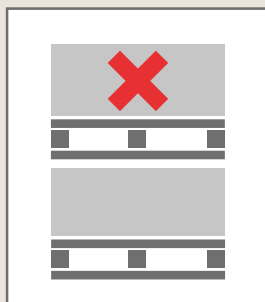
- 31 ALU LAMELLA MAT
- 32 KLIMAFIX
- 33 CONLIT MAT
- 34 INDUSTRIAL BATTS BLACK 60

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ПРОДУКЦИИ ROCKWOOL

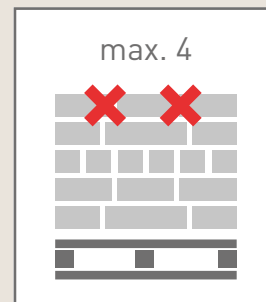
Продукты из каменной ваты ROCKWOOL следует складировать на ровной и сухой поверхности, защищая их от влаги и механических повреждений. Дополнительно к каждому продукту прилагается информация об условиях хранения в графической форме.



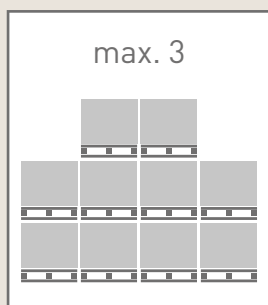
1. ВОЗМОЖНОСТЬ  
УКЛАДЫВАТЬ  
ПАЛLETУ НА  
ПАЛLETУ



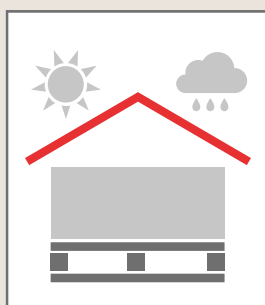
2. ЗАПРЕЩЕНО  
УКЛАДЫВАТЬ  
ПАЛLETУ НА  
ПАЛLETУ



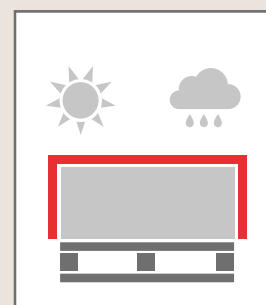
3. УПАКОВКИ  
УКЛАДЫВАЮТСЯ  
НА ПАЛLETЕ НЕ  
БОЛЕЕ 4 УРОВНЕЙ



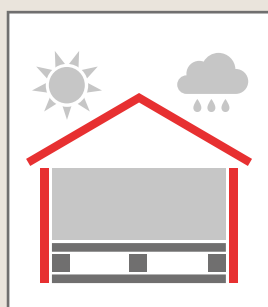
4. РАЗРЕШЕНА УКЛАДКА  
В ШТАБЕЛЯ НЕ БОЛЕЕ 3  
ПАЛLET, КРАЙНИЕ РЯДЫ  
— 2 ПАЛLETЫ



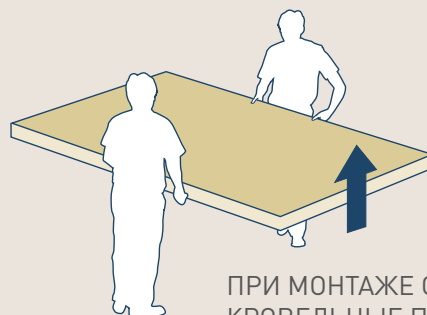
5. ПРОДУКТ  
НЕОБХОДИМО  
ХРАНИТЬ ПОД  
НАВЕСОМ



6. ПРОДУКТ МОЖНО  
СКЛАДИРОВАТЬ  
СНАРУЖИ ИСКЛЮ-  
ЧИТЕЛЬНО В НЕ-  
ПОВРЕЖДЕННОЙ,  
ОРИГИНАЛЬНО  
УПАКОВАННОЙ  
ПАЛLETЕ



7. ПРОДУКТ НЕОБХОДИМО ХРАНИТЬ В  
ЗАКРЫТЫХ, СУХИХ ПОМЕЩЕНИЯХ



ПРИ МОНТАЖЕ СЛЕДУЕТ ПЕРЕНОСИТЬ  
КРОВЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ, ПОДДЕРЖИВАЯ ИХ  
ЗА БОЛЕЕ ДЛИННЫЕ КРАЯ

# Использование основных продуктов ROCKWOOL в строительстве

Использование:	Продукты:	ROCKMIN UA	ROCKMIN PLUS	ROCKROLL	SUPERROCK	ROCKTON SUPER	ROCKSLAB ACUSTIC	STEPROCK PLUS	STEPROCK SUPER	FIREROCK	GRANROCK	VENTIROCK F	VENTIROCK PLUS	VENTIROCK F PLUS	VENTIROCK SUPER	INDUSTRIAL FB 80	FRONTROCK PLUS	FRONTROCK S	FRONTROCK SUPER	STROPROCK G	FRONTROCK L	MONROCK MAX E	ROOFROCK 30 E	ROCKFALL
Подвальные перекрытия над гаражами или проездами																				●				
Плавающие полы по грунту и перекрытиям								●	●															
Полы по лагам на грунте и перекрытиям		●	●	●	●	●	●																	
Стены с фасадом с отделкой штукатуркой																	●	●	●		●			
Трехслойные стены					●	●	●					●	●	●	●	●								
Стены с фасадом из панелей, например, из металла, сайдинга, доски		●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●								
Стены с фасадом из камня, стекла												●	●	●	●	●								
Стены каркасной конструкции		●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●								
Перегородки		●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●								
Деревянные перекрытия		●	●	●	●	●	●																	
Эксплуатируемые помещения мансарды		●	●	●	●	●	●																	
Скатные кровли		●	●	●																				
Плоские кровли																						●	●	●
Террасы								●	●															
Камины										●														

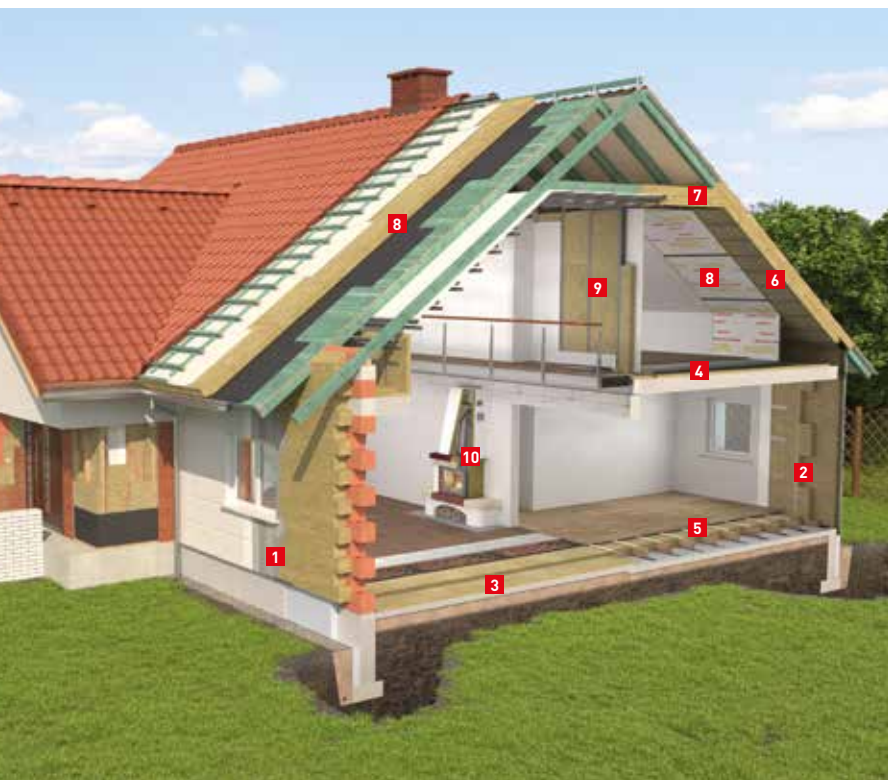
● для решений с повышенными требованиями к акустике

# Применение продукции ROCKWOOL для изоляции систем отопления и вентиляции

Сегмент:	Основное применение:	ALU LAMELLA MAT	KLIMAFIX	CONLIT MAT	INDUSTRIAL BATTS BLACK 60	
HVAC	Системы отопления и сантехника	●				
	Вентиляционные каналы	антиконденсатная изоляция	●	●		●
		акустическая изоляция	●	●		●
		внутренняя изоляция				●
		внешняя изоляция	●	●		
	Термоизоляция	t ≤ 50°C		●		
		t ≤ 250°C	●			
		t ≤ 400°C				
	Акустическая изоляция	●	●		●	
	Огнезащита			●		



## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ УТЕПЛЕНИЕ ДОМА ПО СТАНДАРТАМ ROCKWOOL



### ВНЕШНИЕ СТЕНЫ

элементы здания	продукт	толщина
1 Штукатурный фасад	FRONTROCK SUPER FRONTROCK S	15 см
2 Каркас	SUPERROCK	25 см

### ПОЛЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

элементы здания	продукт	толщина
3 Пол на грунте или бетонном основании	STEPROCK PLUS	5 см
4 Пол на перекрытии на бетонном основании	STEPROCK PLUS	5 см
5 Пол на грунте на лагах	ROCKMIN UA	15 см

### МАНСАРДЫЕ И ПЛОСКИЕ КРОВЛИ

элементы здания	продукт	толщина
6 Эксплуатируемое помещение мансарды	ROCKMIN UA ROCKROLL	35 см
7 Перекрытие над мансардой		30 см
8 Скатная кровля	ROCKTON SUPER и SUPERROCK, толщина зависит от конструкции кровли	

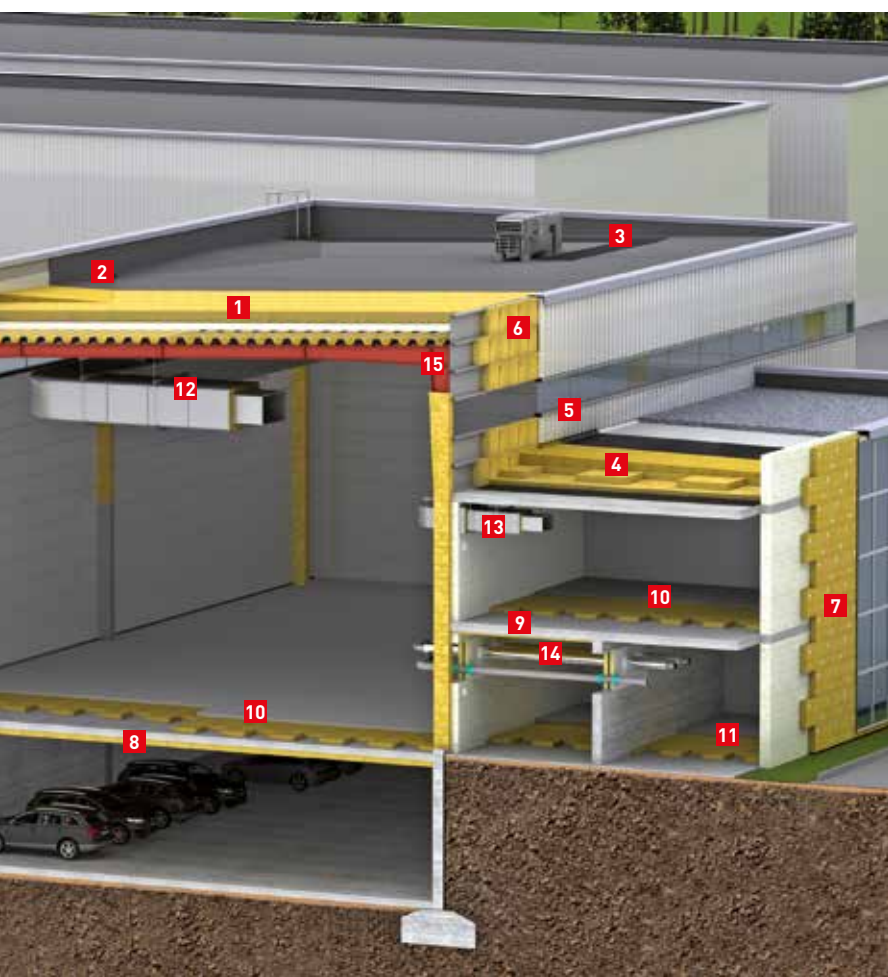
### ПЕРЕГОРОДКИ

элементы здания	продукт	толщина
9 Перегородка	ROCKTON SUPER	7-10 см

### КАМИНЫ

элементы здания	продукт	толщина
10 Камин	FIREROCK	2,5-3 см

## ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ УТЕПЛЕНИЕ НЕЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



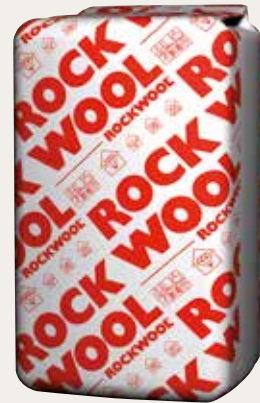
### ЭЛЕМЕНТ ЗДАНИЯ ПРОДУКТ ТОЛЩИНА ОПИСАНИЕ

1 Плоская кровля	MONROCK MAX E + ROOFROCK 30 E	5 см + 20 см	REI 15 – REI 30 R <sub>w</sub> 44 dB – R <sub>w</sub> 49 dB
2 ROCKFALL: формирование контр-уклонов ROCKFALL (KSP)			
3 Инженерные системы	MONROCK MAX E	20 + 5 см	R <sub>w</sub> 46 dB – R <sub>w</sub> 50dB α <sub>w</sub> = 0,75
4 Плоская кровля	ROCKFALL: формирование уклона ROCKFALL (SP) MONROCK MAX E	13+13 см	
5 Плоская кровля	ROCKFALL (KD)	10x10 см	
6 Сборный сэндвич	VENTIROCK PLUS	20 см	R <sub>w</sub> 32 dB – R <sub>w</sub> 50 dB α <sub>w</sub> = 0,80 – 1,00
7 Вентилируемый фасад	VENTIROCK PLUS, VENTIROCK PLUS F	18 см	EI (i<→o) 60*
8 Перекрытие над автостоянкой	STROPROCK G	15 см	REI 180, α <sub>w</sub> = 1,00
9 Железобетонное перекрытие	STROPROCK G	5 см	REI 180
10 Пол на перекрытии	STEPROCK HD	5 см	ΔL <sub>w</sub> = 31 dB, R <sub>w</sub> = 61 dB
11 Пол на грунте	STEPROCK HD	10 см	
12 Внутренняя вентиляционная труба	ALU LAMELLA MAT, KLIMAFIX	5 см	
13 Вентиляционная труба	ALU LAMELLA MAT, KLIMAFIX	3 см	EIS 60 – EIS 120
14 Система отопления	ALU LAMELLA MAT KLIMAFIX	3 см**	

\* это касается также стен в конструкции стоечно-ригельных фасадов

\*\* системы отопления – 1/2 дюйма (22 мм)

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Плиты из каменной ваты для теплозвукоизоляции.
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючее утепление: - вентилируемых покрытий и мансард, - деревянного брусового перекрытия и полов на лагах, - подвесных потолков, - перегородок, - стен каркасных конструкций с фасадными панелями (например, сайдинг, доски).
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации $\lambda = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ Классификация по горючести <b>НГ</b>



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Черепица или профнастил на латах       |
| 2 | Контрлата вдоль стропила               |
| 3 | Гидроизоляционная мембрана             |
| 4 | Вентиляционный зазор 3-6 см            |
| 5 | <b>ROCKMIN UA, 300 мм (в два слоя)</b> |
| 6 | Гипсокартон, вагонка                   |



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Утепление двухслойной скатной кровли жилых мансард

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
103615	ROCKMIN UA 050/01000/0600 35PAC/PAL	м <sup>2</sup>	26	А	-	PAL	MAL	378,00	10,80	4536,00
76302	ROCKMIN UA 100/01000/0600 35PAC/PAL	м <sup>2</sup>	26	А	-	PAL	MAL	210,00	6,00	2520,00
77543	ROCKMIN UA 150/01000/0600 35PAC/PAL	м <sup>2</sup>	26	С	1008,00	PAL	MAL	126,00	3,60	1512,00

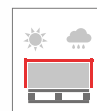
Товар поставляется исключительно на паллете.

# ROCKMIN PLUS

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Плиты из минеральной ваты для теплоизоляции.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючее утепление: - вентилируемых покрытий и мансард, - деревянного брусового перекрытия и полов на лагах, - подвесных потолков, - перегородок, - стен каркасных конструкций с фасадными панелями (например, сайдинг, доски).	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Классификация по горючести	НГ



- 1 Черепица или профнастил на латах
- 2 Контрлата вдоль стропила
- 3 Гидроизоляционная мембрана
- 4 Вентиляционный зазор 3-6 см
- 5 **ROCKMIN PLUS, 300 мм (в два слоя)**
- 6 Гипсокартон, вагонка



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Утепление двухслойной скатной кровли жилых мансард

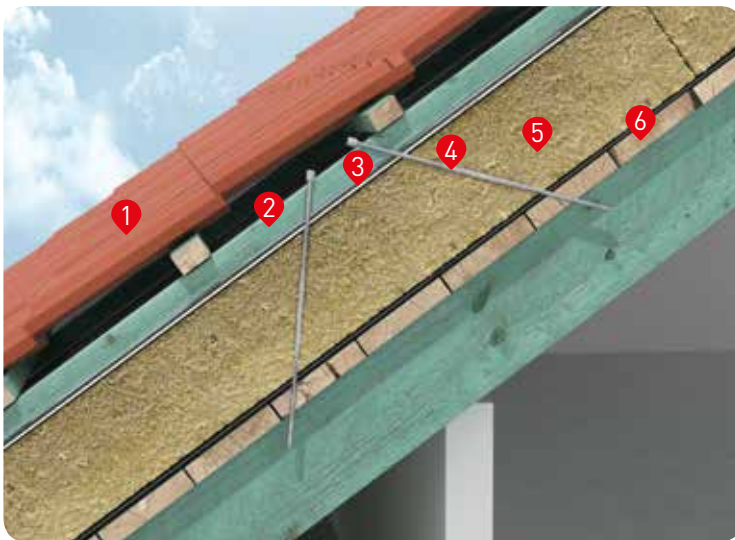
САР номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
90947	ROCKMIN PLUS 050/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	31	A	-	PAL	MAL	329,40	10,98	3952,80
127441	ROCKMIN PLUS 060/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	31	B	-	PAL	MAL	274,50	9,15	3294,00
306737	ROCKMIN PLUS 075/1000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	31	A	-	PAL	MAL	219,60	7,32	2635,20
127442	ROCKMIN PLUS 080/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	31	A	-	PAL	MAL	219,60	7,32	2635,20
77293	ROCKMIN PLUS 100/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	31	A	-	PAL	MAL	183,00	6,10	2196,00
127443	ROCKMIN PLUS 120/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	31	A	-	PAL	MAL	146,40	4,88	1756,80
127444	ROCKMIN PLUS 140/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	31	A	-	PAL	MAL	128,10	4,27	1537,20
90934	ROCKMIN PLUS 150/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	31	A	-	PAL	MAL	109,80	3,66	1317,60
127445	ROCKMIN PLUS 160/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	31	A	-	PAL	MAL	109,80	3,66	1317,60
127446	ROCKMIN PLUS 180/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	31	B	-	PAL	MAL	91,50	3,05	1098,00
127447	ROCKMIN PLUS 200/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	31	A	-	PAL	MAL	91,50	3,05	1098,00

Товар поставляется исключительно на паллете.



# ROCKROLL

<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	Маты из каменной ваты для тепло- звукоизоляции.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012 + A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючее утепление и звукоизоляция: - скатных кровель - мансард - межэтажных перекрытий - лоджий - внутренних перегородок - полов по лагам	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности	$\lambda = 0,04 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Классификация по горючести	НГ



- |          |   |
|----------|---|
| 1        | Черепица или профнастил на латах  |
| 2        | Контрлата над стропилом   |
| 3        | Гидроизоляционная мембрана  |
| 4        | Винты с двойной резьбой, предназначенные для крепления стропильной изоляции |
| <b>5</b> | <b>ROCKROLL, 250 мм</b>   |
| 6        | Гипсокартон, вагонка  |



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Утепление скатной кровли

SAР номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
126155	ROCKROLL 100/2500/01000 35ROL/PAL	м <sup>2</sup>	22	А	-	PAL	MAL	175,00	5,00	2100,00
126156	ROCKROLL 150/3500/01000 35ROL/PAL	м <sup>2</sup>	22	А	-	PAL	MAL	122,50	3,50	1470,00

Товар поставляется исключительно на паллете.

# SUPERROCK

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА** Плиты из каменной ваты для теплозвукоизоляции.

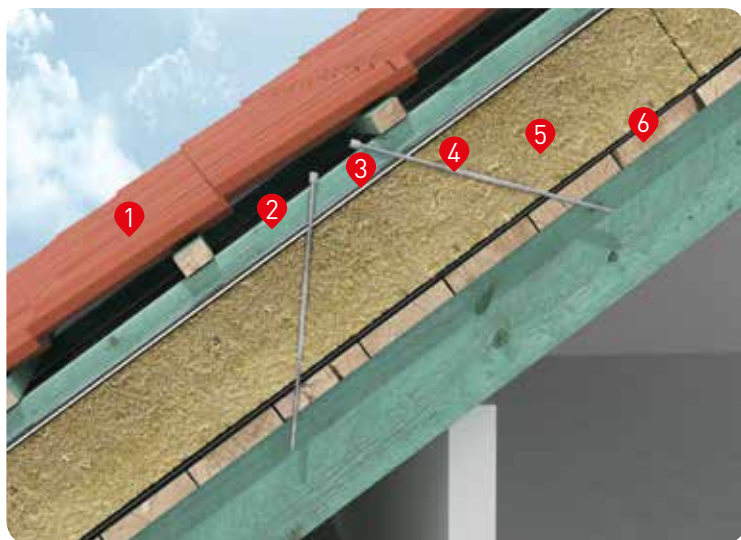
**НОРМА** EN 13162:2012 + A1:2015

**ПРИМЕНЕНИЕ** Негорючее утепление:

- вентилируемых покрытий и мансард,
- стропильных систем,
- деревянного перекрытия и полов на лагах,
- подвесных потолков, например, над неотапливаемыми помещениями,
- трехслойных стен, стен с фасадными панелями (например, сайдинг, доски), каркасных стен,
- перегородок.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ** Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации  $\lambda = 0,0381 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Классификация по горючести **НГ**



- 1 Черепица или профнастил на латах
- 2 Контрлата над стропилом
- 3 Гидроизоляционная мембрана
- 4 Винты с двойной резьбой, предназначенные для крепления стропильной изоляции
- 5 SUPERROCK, 250 мм**
- 6 Гипсокартон, вагонка



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Утепление скатной кровли

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
127413	SUPERROCK 050/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	38	A	-	PAL	MAL	274,50	9,15	3294,00
127414	SUPERROCK 060/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	38	C	1317,60	PAL	MAL	219,60	7,32	2635,20
127415	SUPERROCK 075/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	38	A	-	PAL	MAL	183,00	6,10	2196,00
127416	SUPERROCK 080/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	38	C	1098,00	PAL	MAL	183,00	6,10	2196,00
127417	SUPERROCK 100/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	38	A	-	PAL	MAL	146,40	4,88	1756,80
127418	SUPERROCK 120/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	38	B	-	PAL	MAL	128,10	4,27	1537,20
127419	SUPERROCK 140/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	38	B	-	PAL	MAL	109,80	3,66	1317,60
127420	SUPERROCK 150/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	38	A	-	PAL	MAL	91,50	3,05	1098,00
127421	SUPERROCK 160/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	38	A	-	PAL	MAL	91,50	3,05	1098,00
127422	SUPERROCK 180/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	38	B	-	PAL	MAL	73,20	2,44	878,40
127423	SUPERROCK 200/01000/0610 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	38	A	-	PAL	MAL	73,20	2,44	878,40

Товар поставляется исключительно на паллете.



# ROCKTON SUPER

SUPER

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	Плиты из каменной ваты для теплозвукоизоляции.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючее утепление и звукоизоляция: - трехслойных стен, перегородок, - каркасных стен с панельным фасадом (сайдинг, доски), - перегородок, - деревянного брусового перекрытия и полов по лагам, - жилых мансард.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Классификация по горючести	<b>НГ</b>
	Коэффициент звукопоглощения AW	<b>0,70 для толщ. 50-99 мм</b> <b>0,95 для толщ. 100-200 мм</b>



1 ROCKTON SUPER, 100 мм

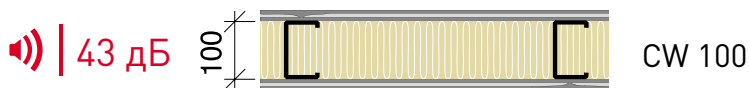
2 Профиль С

3 Гипсокартон



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Изоляция перегородки



SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
306688	ROCKTON SUPER 040/1000/610 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	43	С	1464,00	PAL	MAL	183,00	9,15	2196,00
306689	ROCKTON SUPER 050/1000/610 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	43	А	-	PAL	MAL	146,40	7,32	1756,80
306690	ROCKTON SUPER 060/1000/610 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	43	В	-	PAL	MAL	122,00	6,10	1464,00
306691	ROCKTON SUPER 070/1000/610 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	43	А	-	PAL	MAL	97,60	4,88	1171,20
306692	ROCKTON SUPER 080/1000/610 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	43	В	-	PAL	MAL	91,50	4,58	1098,00
306693	ROCKTON SUPER 100/1000/610 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	43	А	-	PAL	MAL	73,20	3,66	878,40
306694	ROCKTON SUPER 120/1000/610 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	43	В	-	PAL	MAL	61,00	3,05	732,00
306696	ROCKTON SUPER 150/1000/610 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	43	А	-	PAL	MAL	48,80	2,44	585,60
306699	ROCKTON SUPER 200/1000/610 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	43	В	-	PAL	MAL	36,60	1,83	439,20

Товар поставляется исключительно на паллете.

# ROCKSLAB ACUSTIC

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА** Плиты из каменной ваты для теплозвукоизоляции.

**НОРМА** EN 13162:2012+A1:2015

**ПРИМЕНЕНИЕ** Негорючее утепление и звукоизоляция:  
 - трехслойных стен, перегородок,  
 - каркасных стен с панельным фасадом (сайдинг, доски),  
 - перегородок,  
 - деревянного брусового перекрытия и полов по лагам,  
 - жилых мансард.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Классификация по горючести	<b>НГ</b>
Коэффициент звукопоглощения AW	<b>0,70 для толщ. 50-99 мм</b> <b>0,95 для толщ. 100-200 мм</b>



**1 ROCKSLAB ACUSTIC, 100 мм**

**2 Профиль С**

**3 Гипсокартон**



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Изоляция перегородки

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
133784	ROCKSLAB ACUSTIC 050/01000/610 30PAC/PAL MAL	м <sup>2</sup>	50	A	-	PAL	MAL	146,40	4,88	1756,80
164635	ROCKSLAB ACUSTIC 070/01000/610 25PAC/PAL MAL	м <sup>2</sup>	50	A	-	PAL	MAL	91,50	3,05	1098,00
133641	ROCKSLAB ACUSTIC 100/01000/610 30PAC/PAL MAL	м <sup>2</sup>	50	A	-	PAL	MAL	73,20	2,44	878,40

Товар поставляется исключительно на паллете.





# STEPROCK PLUS

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА** Плиты из каменной ваты для теплозвукоизоляции в конструкции «плавающий пол».

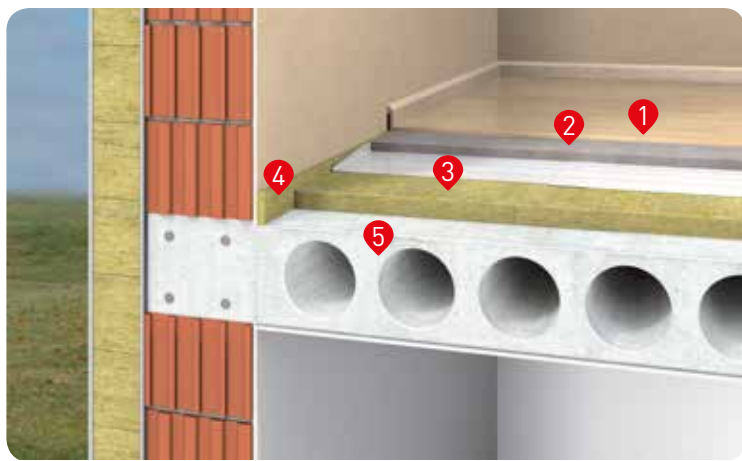
**НОРМА** EN 13162:2012+A1:2015

**ПРИМЕНЕНИЕ** Негорючее утепление:  
– полов по бетонному основанию, по плитам OSB.

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности	$\lambda = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Прочность на сжатие при 10% деформации	$\geq 30 \text{ кПа}$
	Водопоглощение при частичном погружении	$\leq 1,0 \text{ кг/м}^2$
	Сжимаемость	$\leq 4 \text{ мм}$
	Механическая нагрузка, равномерно распределенная на выравнивающем покрытии	$\leq 30 \text{ кПа}$
Классификация по горючести	<b>НГ</b>	



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОЛОВ



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Паркет   |
| 2 | Стяжка на цементной основе (ангидридная, из плит на основе дерева) |
| 3 | <b>STEPROCK PLUS, 30 мм</b>  |
| 4 | <b>Полоса из ваты</b>  |
| 5 | Плита перекрытия   |



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Звуковая изоляция «плавающего пола»

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
288453	STEPROCK PLUS 020/01000/0600 20PAC/PAL BOH	м <sup>2</sup>	120	A	-	PAL	BOH	144,00	7,20	3744,00
288454	STEPROCK PLUS 030/01000/0600 16PAC/PAL BOH	м <sup>2</sup>	120	A	-	PAL	BOH	96,00	6,00	2496,00
288455	STEPROCK PLUS 040/01000/0600 20PAC/PAL BOH	м <sup>2</sup>	110	A	-	PAL	BOH	72,00	3,60	1872,00
288456	STEPROCK PLUS 050/01000/0600 24PAC/PAL BOH	м <sup>2</sup>	110	A	-	PAL	BOH	57,60	2,40	1497,60

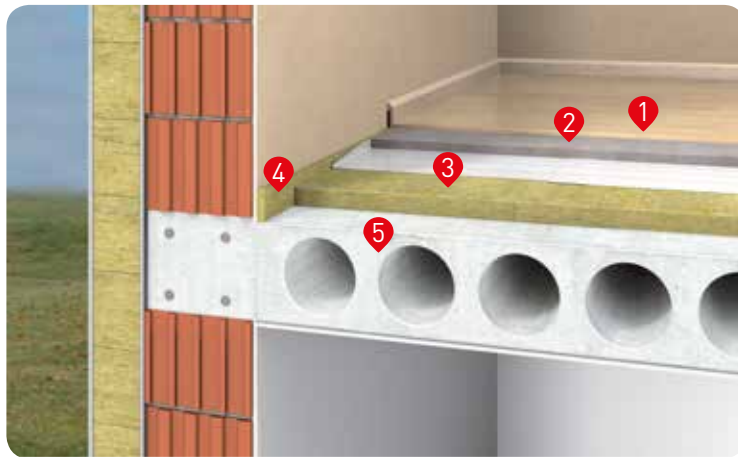
Товар поставляется исключительно на паллете.



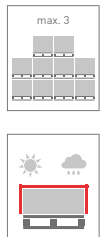
# STEPROCK SUPER



<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	Плиты из каменной ваты для тепловоздуоизоляции в конструкции «плавающий пол».	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючее утепление: – полов по бетонному основанию, по плитам OSB.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности	$\lambda = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Прочность на сжатие при 10% деформации	$\geq 30 \text{ кПа}$
	Водопоглощение при частичном погружении	$\leq 1,0 \text{ кг/м}^2$
	Сжимаемость	$\leq 4 \text{ мм}$
	Механическая нагрузка, равномерно распределенная на выравнивающем покрытии	$\leq 30 \text{ кПа}$
Классификация по горючести	НГ	



1	Паркет
2	Стяжка на цементной основе
3	<b>STEPROCK SUPER, 30 мм</b>
4	<b>Полоса из ваты</b>
5	Плита перекрытия



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Звуковая изоляция «плавающего пола». STEPROCK SUPER толщиной 20 мм обеспечивает индекс изоляции ударного шума до 40 дБ под межэтажным перекрытием.

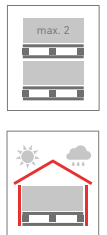
SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 90 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
278039	STEPROCK SUPER 020/01000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	150	В	-	PAL	ВОН	144,00	7,20	3744,00
278075	STEPROCK SUPER 030/01000/0600 16PAC/PAL	м <sup>2</sup>	150	В	-	PAL	ВОН	96,00	6,00	2496,00
278032	STEPROCK SUPER 050/01000/0600 24PAC/PAL	м <sup>2</sup>	150	В	-	PAL	ВОН	57,60	2,40	1497,60

Товар поставляется исключительно на паллете.

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Высокотемпературные плиты из каменной ваты с покрытием алюминиевой фольгой для теплоизоляции.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Термоизоляция камина, а именно: задней стенки камина, корпуса каминной топки, деревянной балки или мраморной столешницы и вытяжки из гипсокартона.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности	$\lambda_{10} \leq 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Максимальная температура применения ST(+)	<b>580°C</b>
	Классификация по горючести	<b>Г1</b>



- 1 Плиты **FIREROCK**, 30 мм
- 2 Вентиляционная решетка
- 3 Корпус камина из гипсокартона
- 4 Высокотемпературная лента
- 5 Дымоход
- 6 Деревянная балка
- 7 Чугунная топка
- 8 Каменная плита



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

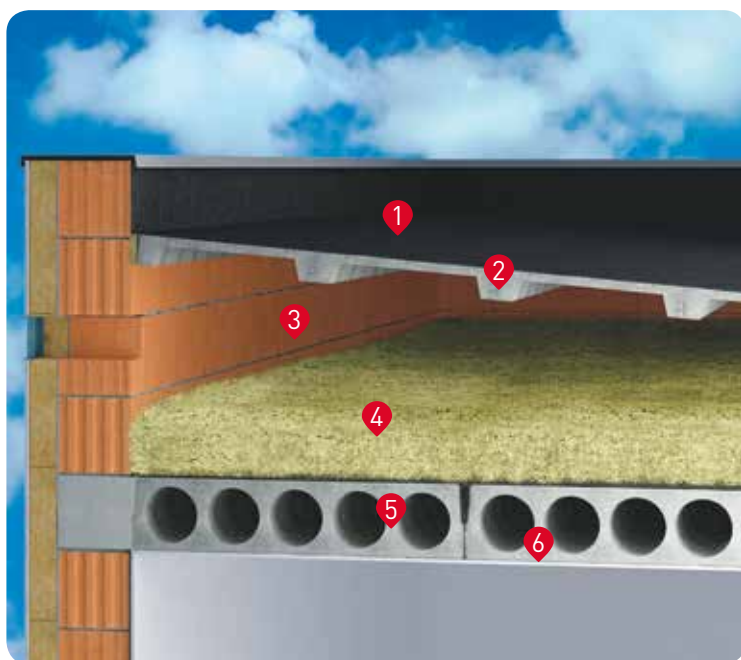
### Изоляция камина с чугунной топкой

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	максимальный заказ из MAL, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
56764	FIREROCK 025/01000/0600 12CAR/PAL	м <sup>2</sup>	80	A	576,00	PAL	MAL/CIG	57,60	4,80	2764,80
56766	FIREROCK 030/01000/0600 8CAR/PAL	м <sup>2</sup>	80	A	480,00	PAL	MAL/CIG	48,00	6,00	2304,00

Товар поставляется исключительно на паллете.

# GRANROCK

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Гранулят из каменной ваты для насыпной теплоизоляции.		
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015		
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючее утепление, для теплоизоляции горизонтальных конструкций (балочные перекрытия, полы по лагам и т.д.), как заполнение пространства между несущими элементами конструкции.		
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности	$\lambda = 0,04 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
	Классификация по горючести	НГ	



- 1 Покрытие крыши – гидроизоляция
- 2 Кровельная плита
- 3 Чердачное пространство
- 4 Гранулят **GRANROCK**, 300 мм
- 5 Плита перекрытия
- 6 Внутренняя отделка



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Утепление по перекрытию

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, кг	вид отгрузки	завод	кол-во кг в паллете	кол-во кг в мешке	норма загрузки 90 м <sup>3</sup> , кг
211355	GRANROCK 12BAG/PAL	м <sup>2</sup>	30	С	240,00	PAL	MAL	240,00	20,00	15360,00

Товар поставляется исключительно на паллете.

# VENTIROCK F

**ОПИСАНИЕ ТОВАРА** Плиты из каменной ваты для теплозвукоизоляции с обкладкой из стеклохолста черного цвета.

**НОРМА** EN 13162:2012+A1:2015

**ПРИМЕНЕНИЕ** Негорючее утепление:  
 - стен с фасадом из панелей (листовой металл, сайдинг, доски),  
 - стен с фасадом из камня, стекла,  
 - стен с каркасной конструкцией,  
 - фасадных стен,  
 - трехслойных стен,  
 - перегородок.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**  
 Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации  $\lambda = 0,0362 \text{ W/m}\cdot\text{K}$   
 Классификация по горючести **НГ**



- 1 Облицовка из плит ROCKPANEL
- 2 Вентиляционный зазор
- 3 **VENTIROCK F, 150 мм**
- 4 Керамические блоки, 250 мм
- 5 Внутренняя отделка



ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Утепление вентилируемого фасада с облицовкой из плит ROCKPANEL

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
281520	VENTIROCK F 050/01000/0600 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	40	В	-	PAL	ВОН	144,00	4,80	1728,00
281522	VENTIROCK F 080/01000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	40	В	-	PAL	ВОН	90,00	3,60	1080,00
281523	VENTIROCK F 100/01000/0600 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	40	В	-	PAL	ВОН	72,00	2,40	864,00
281524	VENTIROCK F 120/01000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	40	В	-	PAL	ВОН	60,00	2,40	720,00
281525	VENTIROCK F 150/01000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	40	В	-	PAL	ВОН	48,00	2,40	576,00
281526	VENTIROCK F 160/01000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	40	В	-	PAL	ВОН	45,00	2,25	540,00
281527	VENTIROCK F 180/01000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	40	В	-	PAL	ВОН	36,00	1,80	432,00
281528	VENTIROCK F 200/01000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	40	В	-	PAL	ВОН	36,00	1,80	432,00

Товар поставляется исключительно на паллете.



# VENTIROCK PLUS

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Плиты из каменной ваты для теплозвукоизоляции.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючее утепление: - стен с фасадом из панелей (листовой металл, сайдинг, доски), - стен с фасадом из камня, стекла, - стен с каркасной конструкцией, - фасадных стен, - трехслойных стен, - перегородок.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,0362 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Классификация по горючести	НГ



- 1 Облицовка из плит ROCKPANEL
- 2 Вентиляционный зазор
- 3 **VENTIROCK PLUS, 150 мм**
- 4 Керамические блоки, 250 мм
- 5 Внутренняя отделка



ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Утепление вентилируемого фасада с облицовкой из плит ROCKPANEL

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность верхнего слоя, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
283620	VENTIROCK PLUS 030/01000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	80	В	-	PAL	MAL	240,00	9,60	2880,00
292535	VENTIROCK PLUS 040/01000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	80	С	1080	PAL	MAL	180,00	7,20	2160,00
281529	VENTIROCK PLUS 050/01000/0600 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	80	В	-	PAL	MAL	144,00	4,80	1728,00
281530	VENTIROCK PLUS 060/01000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	80	В	-	PAL	MAL	120,00	4,80	1440,00
281531	VENTIROCK PLUS 080/01000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	В	-	PAL	MAL	90,00	3,60	1080,00
281532	VENTIROCK PLUS 100/01000/0600 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	А	-	PAL	MAL	72,00	2,40	864,00
281533	VENTIROCK PLUS 120/01000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	В	-	PAL	MAL	60,00	2,40	720,00
281534	VENTIROCK PLUS 150/01000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	В	-	PAL	MAL	48,00	2,40	576,00
281535	VENTIROCK PLUS 160/01000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	В	-	PAL	MAL	45,00	1,80	540,00
281536	VENTIROCK PLUS 180/01000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	В	-	PAL	MAL	36,00	1,80	432,00
281537	VENTIROCK PLUS 200/01000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	В	-	PAL	MAL	36,00	1,80	432,00

Товар поставляется исключительно на паллете.

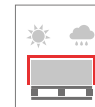


# VENTIROCK F PLUS

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Плиты из каменной ваты комбинированной плотности для термоизоляции с обкладкой из стеклохолста черного цвета.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючее утепление: – стен с фасадом из панелей (листовой металл, сайдинг, доски), – стен с фасадом из камня, стекла, – стен с каркасной конструкцией, – фасадных стен, – трехслойных стен.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,0362 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Классификация по горючести	НГ



- 1 Облицовка из плит ROCKPANEL
- 2 Вентиляционный зазор
- 3 **VENTIROCK F PLUS, 150 мм**
- 4 Керамические блоки, толщ. 24 см
- 5 Внутренняя отделка



ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Утепление вентилируемого фасада с облицовкой из плит ROCKPANEL

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность верхнего слоя, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
283621	VENTIROCK F PLUS 030/1000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	80	С	1440,00	PAL	ВОН	240,00	9,60	2880,00
281538	VENTIROCK F PLUS 050/1000/0600 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	80	В	-	PAL	ВОН	144,00	4,80	1728,00
281539	VENTIROCK F PLUS 060/1000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	80	В	-	PAL	MAL/ВОН	120,00	4,80	1440,00
281540	VENTIROCK F PLUS 080/1000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	А	-	PAL	MAL/ВОН	90,00	3,60	1080,00
281541	VENTIROCK F PLUS 100/1000/0600 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	А	-	PAL	MAL/ВОН	72,00	2,40	864,00
281542	VENTIROCK F PLUS 120/1000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	В	-	PAL	MAL/ВОН	60,00	2,40	720,00
281543	VENTIROCK F PLUS 140/1000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	В	-	PAL	ВОН	45,00	1,80	540,00
281544	VENTIROCK F PLUS 150/1000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	А	-	PAL	MAL/ВОН	48,00	2,40	576,00
281545	VENTIROCK F PLUS 160/1000/0600 25PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	В	-	PAL	MAL/ВОН	45,00	1,80	540,00
281546	VENTIROCK F PLUS 180/1000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	А	-	PAL	ВОН	36,00	1,80	432,00
281547	VENTIROCK F PLUS 200/1000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	90	А	-	PAL	ВОН	36,00	1,80	432,00

Товар поставляется исключительно на паллете.

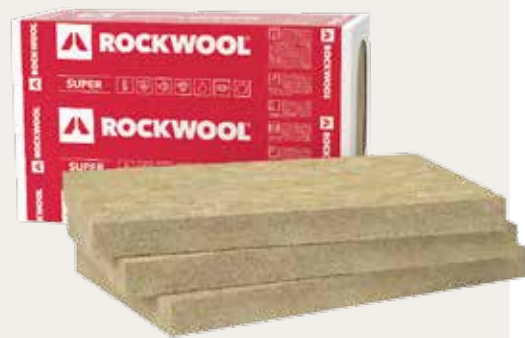
# VENTIROCK SUPER

**ОПИСАНИЕ ТОВАРА** Плиты из каменной ваты для теплоизоляции.

**НОРМА** EN 13162:2012+A1:2015

**ПРИМЕНЕНИЕ** Негорючее утепление:  
 - стен с фасадом из панелей (листовой металл, сайдинг, доски),  
 - стен с фасадом из камня, стекла,  
 - стен с каркасной конструкцией,  
 - фасадных стен,  
 - трехслойных стен,  
 - перегородок.

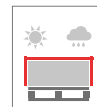
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ** Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации  $\lambda = 0,0362 \text{ W/m}\cdot\text{K}$   
 Классификация по горючести **НГ**



ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ



- 1 Облицовка из плит ROCKPANEL
- 2 Вентиляционный зазор
- 3 **VENTIROCK SUPER, 20 мм + SUPERROCK, 100 мм**
- 4 Керамические блоки, 250 мм
- 5 Внутренняя отделка



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Утепление вентилируемого фасада с облицовкой из плит ROCKPANEL

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
284838	VENTIROCK SUPER 020/1000/0600 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	110	С	1368,00	PAL	ВОН	360,00	12,00	4320,00

Товар поставляется исключительно на паллете.

# INDUSTRIAL FB 80

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Плиты из каменной ваты с обкладкой из стеклохолста белого цвета для теплозвукоизоляции.	
<b>НОРМА</b>	EN13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючее утепление: - стен с фасадом из панелей (листовой металл, сайдинг, доски), - стен с фасадом из камня, стекла, - стен с каркасной конструкцией, - фасадных стен, - трехслойных стен, - перегородок.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Классификация по горючести	НГ



1	Облицовка из плит ROCKPANEL
2	Вентиляционный зазор
3	<b>INDUSTRIAL FB 80, 20 мм + SUPERROCK, 100 мм</b>
4	Керамические блоки, 250 мм
5	Внутренняя отделка



ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Утепление вентилируемого фасада с облицовкой из плит ROCKPANEL

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
58481	INDUSTRIAL FB 80 020/02000/1000 60ST/PAL	м <sup>2</sup>	80	С	1920,00	PAL	CIG	120,00	60,00	3360,00

Товар поставляется исключительно на паллете.

# FRONTROCK PLUS

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Плиты из каменной ваты для теплоизоляции в бесшовных системах утепления.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючая термоизоляция в бесшовных системах утепления, для внешних кирпичных, монолитных, сборных стен.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,0377 \text{ W/mK}$
	Классификация по горючести	НГ



- 1 Клеевой раствор
- 2 Фасадная плита **FRONTROCK PLUS**, 150 мм
- 3 Механический соединитель
- 4 Сетка из стекловолокна
- 5 Армирующий раствор
- 6 Грунтовка
- 7 Штукатурка



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Система скрепленной наружной теплоизоляции

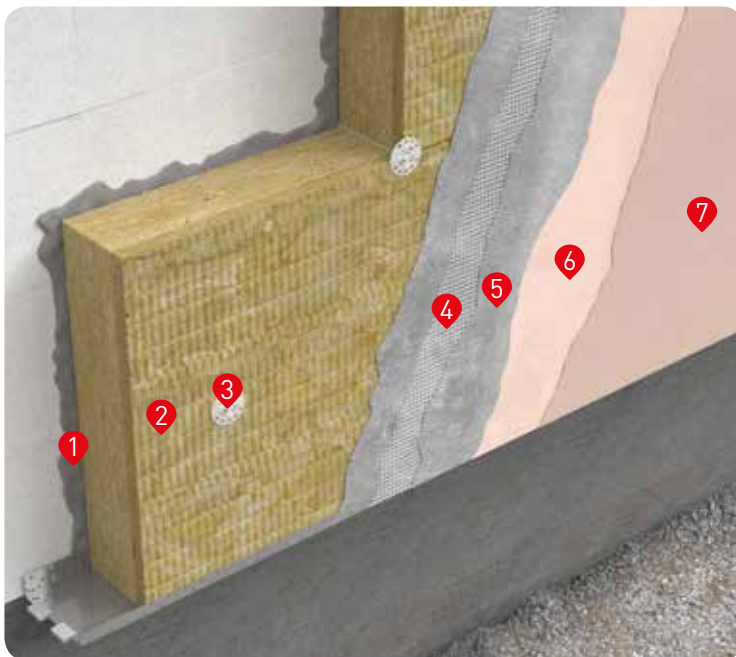
САР номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	предел прочности на отрыв слоев, не менее, кПа	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
281734	FRONTROCK PLUS 050/1000/0600 16ПАС/PAL	м <sup>2</sup>	80	12	A	-	PAL	MAL	57,60	3,60	1612,80
281735	FRONTROCK PLUS 060/1000/0600 12ПАС/PAL	м <sup>2</sup>	80	12	A	-	PAL	MAL	50,40	4,20	1411,20
281736	FRONTROCK PLUS 080/1000/0600 12ПАС/PAL	м <sup>2</sup>	80	12	A	-	PAL	CIG	36,00	3,00	1008,00
281737	FRONTROCK PLUS 100/1000/0600 16ПАС/PAL	м <sup>2</sup>	80	12	A	-	PAL	CIG	28,80	1,80	806,40
281738	FRONTROCK PLUS 120/1000/0600 20ПАС/PAL	м <sup>2</sup>	80	12	A	-	PAL	CIG	24,00	1,50	672,00
281742	FRONTROCK PLUS 150/1000/0600 16ПАС/PAL	м <sup>2</sup>	80	12	A	-	PAL	CIG	19,20	1,20	537,60
281745	FRONTROCK PLUS 200/1000/0600 12ПАС/PAL	м <sup>2</sup>	80	12	A	-	PAL	CIG	1,00	0,06	28,00

Товар поставляется исключительно на паллете.



# FRONTROCK S

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Плиты из каменной ваты для теплоизоляции в безшовных системах утепления.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючая термоизоляция в безшовных системах утепления, для внешних кирпичных, монолитных, сборных стен.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,0386 \text{ W/mK}$
	Классификация по горючести	НГ



- |   |  |
|---|--|
| 1 | Клеевой раствор                          |
| 2 | <b>Фасадная плита FRONTROCK S, 50 мм</b> |
| 3 | Механический соединитель                 |
| 4 | Сетка из стекловолокна                   |
| 5 | Армирующий раствор                       |
| 6 | Грунтовка                                |
| 7 | Штукатурка                               |



ФАСАДЫ С ОТДЕЛКОЙ ШТУКАТУРКОЙ

## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Система скрепленной наружной теплоизоляции

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	предел прочности на отрыв слоев, не менее, кПа	группа товаров А, В, С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
232040	FRONTROCK S 020/01000/0600 28PAC/PAL	м <sup>2</sup>	110	30	A	-	PAL	CIG	134,40	4,80	3763,20
232374	FRONTROCK S 030/01000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	110	30	A	-	PAL	CIG	96,00	4,80	2688,00
232385	FRONTROCK S 040/01000/0600 20PAC/PAL	м <sup>2</sup>	110	30	A	-	PAL	CIG	72,00	3,60	2016,00
232399	FRONTROCK S 050/01000/0600 24PAC/PAL	м <sup>2</sup>	110	30	A	-	PAL	CIG	57,60	2,40	1612,80

Товар поставляется исключительно на паллете.



# FRONTROCK SUPER

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Плиты комбинированной (двойной) плотности из каменной ваты для теплоизоляции в бесшовных системах утепления.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючая термоизоляция в бесшовных системах утепления, для внешних кирпичных, монолитных, сборных стен.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,0377 \text{ W/mK}$
	Классификация по горючести	НГ



- 1 Клеевой раствор
- 2 **Фасадная плита FRONTROCK SUPER, 150 мм**
- 3 Механический соединитель
- 4 Сетка из стекловолокна
- 5 Армирующий раствор
- 6 Грунтовка
- 7 Штукатурка



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Система скрепленной наружной теплоизоляции

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность верхнего слоя, кг/м³	предел прочности на отрыв слоев, не менее, кПа	группа товаров А, В, С	минимальный заказ, м²	ВИД отгрузки	завод	кол-во м² в паллете	кол-во м² в пачке	норма загрузки 120 м³, м²
281718	FRONTROCK SUPER 080/1000/0600 20PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	MAL	36,00	1,80	1008,00
281718	FRONTROCK SUPER 080/1000/0600 20PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	CIG	36,00	1,80	1008,00
281719	FRONTROCK SUPER 100/1000/0600 16PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	MAL	28,80	1,80	806,40
281719	FRONTROCK SUPER 100/1000/0600 16PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	CIG	28,80	1,80	806,40
281720	FRONTROCK SUPER 120/1000/0600 12PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	MAL	21,60	1,80	604,80
281720	FRONTROCK SUPER 120/1000/0600 12PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	CIG	21,60	1,80	604,80
281721	FRONTROCK SUPER 140/1000/0600 16PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	MAL	19,20	1,20	537,60
281721	FRONTROCK SUPER 140/1000/0600 16PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	CIG	19,20	1,20	537,60
281724	FRONTROCK SUPER 150/1000/0600 16PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	MAL	19,20	1,20	537,60
281724	FRONTROCK SUPER 150/1000/0600 16PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	CIG	19,20	1,20	537,60
281725	FRONTROCK SUPER 160/1000/0600 12PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	MAL	14,40	1,20	403,20
281726	FRONTROCK SUPER 180/1000/0600 12PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	MAL	14,40	1,20	403,20
281727	FRONTROCK SUPER 200/1000/0600 12PAC/PAL	м²	150	24	A	-	PAL	MAL	14,40	1,20	403,20

Товар поставляется исключительно на паллете.

# STROPROCK G

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Ламельная плита из каменной ваты для теплоизоляции, с одной стороны покрыта слоем грунтовки.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючие ламельные плиты из каменной ваты, предназначенные для огнезащиты (REI 180) и термоизоляции перекрытий над подвалами, над гаражами.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности	$\lambda = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Классификация по горючести	НГ



- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1 | Плита перекрытия           |
| 2 | Клеевой раствор            |
| 3 | <b>STROPROCK G, 150 мм</b> |
| 4 | Структурная краска         |



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

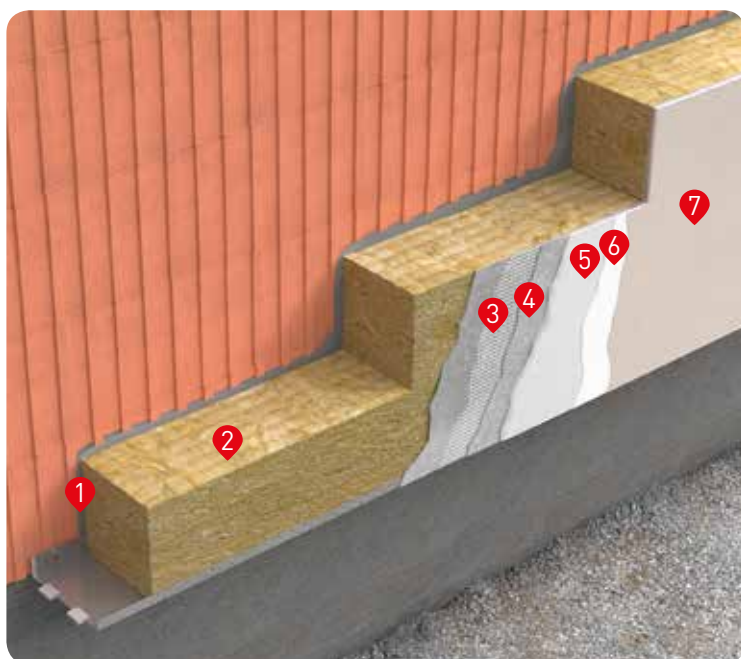
Негорючие ламельные плиты из каменной ваты, предназначенные для огнезащиты (REI 180) и термоизоляции перекрытий над подвалами, над гаражами.

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	предел прочности на отрыв слоев, не менее, кПа	группа товаров А, В, С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во шт. в паллете	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
282528	STROPROCK G 050/01000/0200 288ST/PAL	м <sup>2</sup>	78	83	A	-	PAL	MAL	57,60	288,00	1612,80
282529	STROPROCK G 080/01000/0200 180ST/PAL	м <sup>2</sup>	78	83	A	-	PAL	MAL	36,00	180,00	1008,00
282530	STROPROCK G 100/01000/0200 144ST/PAL	м <sup>2</sup>	78	83	A	-	PAL	MAL	28,80	144,00	806,40
282531	STROPROCK G 120/01000/0200 120ST/PAL	м <sup>2</sup>	78	83	A	-	PAL	MAL	24,00	120,00	672,00
282532	STROPROCK G 150/01000/0200 96ST/PAL	м <sup>2</sup>	78	83	A	-	PAL	MAL	19,20	96,00	537,60
282533	STROPROCK G 200/01000/0200 72ST/PAL	м <sup>2</sup>	78	83	C	201,60	PAL	MAL	14,40	72,00	403,20

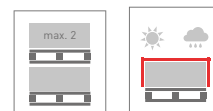
Товар поставляется исключительно на паллете.

# FRONTROCK L

<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Ламельные плиты из каменной ваты для теплоизоляции в безшовных системах утепления.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючая термоизоляция в безшовных системах утепления, для внешних кирпичных, монолитных, сборных стен.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,0389 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Классификация по горючести	НГ



- |   |   |
|---|---|
| 1 | Клеевой раствор                                     |
| 2 | Ламельная фасадная плита <b>FRONTROCK L</b> , 50 мм |
| 3 | Сетка из стекловолокна                              |
| 4 | Армирующий раствор                                  |
| 5 | Слой штукатурки                                     |
| 6 | Грунтующая краска                                   |
| 7 | Фасадная краска                                     |



ФАСАДЫ С ОТДЕЛКОЙ ШТУКАТУРКОЙ

## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Система скрепленной наружной теплоизоляции

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	предел прочности на отрыв слоев, не менее, кПа	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
281752	FRONTROCK L 050/01200/0200 30PAC/PAL	м <sup>2</sup>	78	80	A	-	PAL	CIG	57,60	1,92	1497,60

Товар поставляется исключительно на паллете.

# MONROCK MAX E

**ОПИСАНИЕ ТОВАРА** Плиты из каменной ваты комбинированной плотности для термоизоляции.

**НОРМА** EN 13162:2012+A1:2015

**ПРИМЕНЕНИЕ** Негорючее утепление:  
 - неветилируемых плоских кровель непосредственно под слой гидроизоляции, применяется в однослойной или многослойной системе изоляции,  
 - рекомендуется для крыш, эксплуатируемых в типичный способ.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ** Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации  $\lambda = 0,0377 \text{ W/mK}$

Сопrotивление точечной нагрузке при деформации 5 мм PL[5]  $\geq 650 \text{ N}$

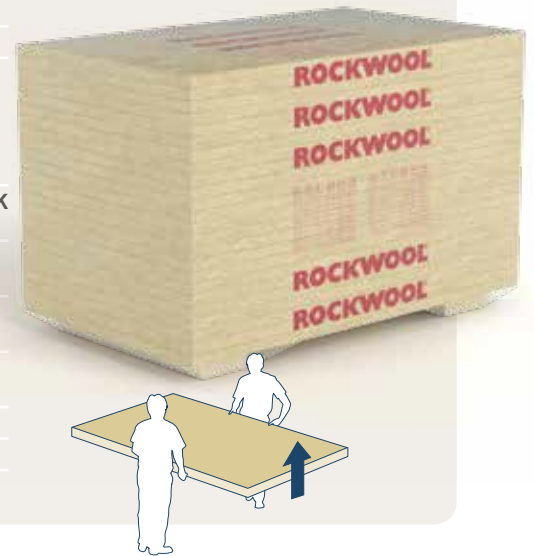
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации CS[10]  $\geq 70 \text{ кПа}$

Прочность к растяжению силой, перпендикулярной к поверхности TR  $\geq 10 \text{ кПа}$

Водопоглощение при длительном погружении WL (P)  $\leq 3 \text{ кг/м}^2$

Водопоглощение при кратковременном погружении WS  $\leq 1 \text{ кг/м}^2$

Классификация по горючести НГ



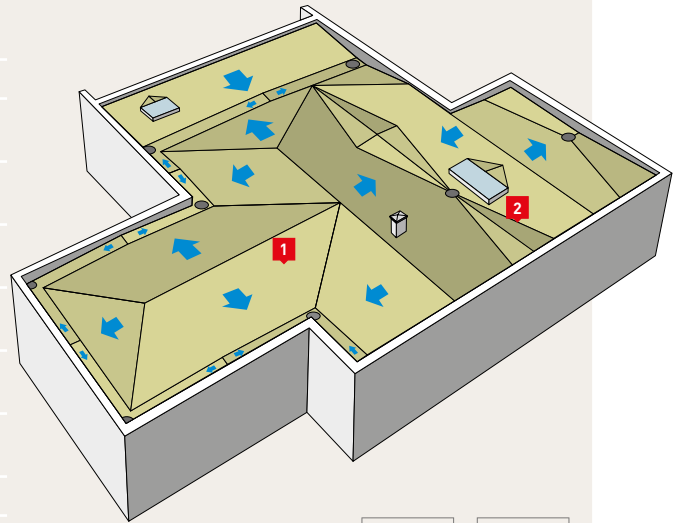
- 1 Профнастил сплошной
- 2 Пароизоляционная пленка
- 3 **MONROCK MAX E, 240 мм**
- 4 Мембрана

САР номер	продукт	ед. изм.	плотность верхнего слоя, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	норма загрузки 96 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
281146	MONROCK MAX E 050/2020/1200 24ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	A	-	PAL	MAL	58,176	1628,928
281147	MONROCK MAX E 060/2020/1200 20ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	C	387,840	PAL	MAL	48,480	1357,440
281148	MONROCK MAX E 070/2020/1200 16ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	C	349,056	PAL	MAL	38,784	1085,952
281149	MONROCK MAX E 080/2020/1200 15ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	B	-	PAL	MAL	36,360	1018,080
281151	MONROCK MAX E 100/2020/1200 12ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	A	-	PAL	MAL	29,088	814,464
281153	MONROCK MAX E 120/2020/1200 10ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	C	218,160	PAL	MAL	24,240	678,720
281154	MONROCK MAX E 130/2020/1200 9ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	C	196,344	PAL	MAL	21,816	610,848
281156	MONROCK MAX E 150/2020/1200 8ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	B	-	PAL	MAL	19,392	542,976
281157	MONROCK MAX E 160/2020/1200 7ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	B	-	PAL	MAL	16,968	475,104
281161	MONROCK MAX E 200/2020/1200 6ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	B	-	PAL	MAL	14,544	407,232
281162	MONROCK MAX E 240/2020/1200 5ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	C	109,080	PAL	CIG	12,120	339,360
281163	MONROCK MAX E 250/2020/1200 5ST/MIWO	м <sup>2</sup>	220	C	109,080	PAL	CIG	12,120	339,360

Товар поставляется исключительно на паллете.

## ROCKFALL (SP), ROCKFALL (KSP)

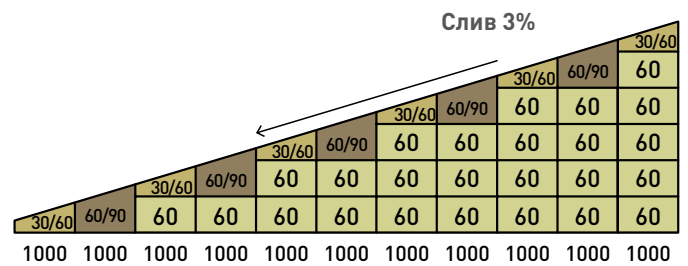
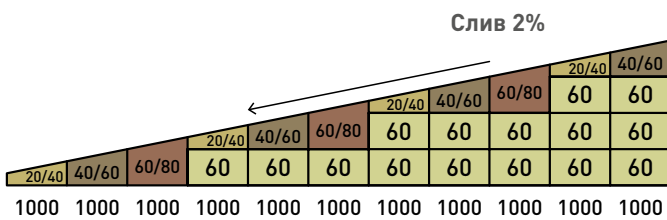
<b>ОПИСАНИЕ ТОВАРА</b>	Плиты для формирования уклонов.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012+A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Для формирования уклонов из термоизоляции, которые отводят дождевую воду с плоских крыш.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Прочность на сжатие при 10% относительной деформации	≥70 кПа
	Прочность на растяжение силой, перпендикулярной к поверхности	≥15 кПа
	Водопоглощение при кратковременном погружении	≤1,0 кг/м <sup>2</sup>
	Водопоглощение при длительном погружении	≤3,0 кг/м <sup>2</sup>
	Сопротивление точечной нагрузке при деформации 5 мм	≥650 Н
	Класс горючести	НГ
	Коэффициент теплопроводности λ	0,040 W/м К



## ROCKFALL (SP)

плиты для формирования основного уклона

1	Элементы ROCKFALL (SP)
2	Элементы ROCKFALL (KSP)



длина	ширина	толщина	номер продукта	кол-во плит в пачке	кол-во м <sup>2</sup> в пачке
[мм]	[мм]	[мм]		[шт]	[м <sup>2</sup> ]
1000	1200	0/20	221072	12	14,40
1000	1200	20/40	219712	4	4,80
1000	1200	40/60	219714	2	2,40
1000	1200	60/80	219718	2	2,40
1000	1200	60	219738	2	2,40
1000	1200	0/30	221123	8	9,60
1000	1200	30/60	219730	2	2,40
1000	1200	60/90	219733	2	2,40

длина	ширина	толщина	номер продукта	кол-во плит в пачке	кол-во м <sup>2</sup> в пачке
[мм]	[мм]	[мм]		[шт]	[м <sup>2</sup> ]
1000	1200	0/20	219709	120*	144,00
1000	1200	20/40	219712	80	96,00
1000	1200	40/60	219714	48	57,60
1000	1200	60/80	219718	32	38,40
1000	1200	60	219738	40	48,00
1000	1200	0/30	219728	80*	96,00
1000	1200	30/60	219730	52	62,40
1000	1200	60/90	219733	32	38,40

Вышеупомянутые элементы упаковываются на деревянные паллеты размером 2000 мм x 1200 мм.

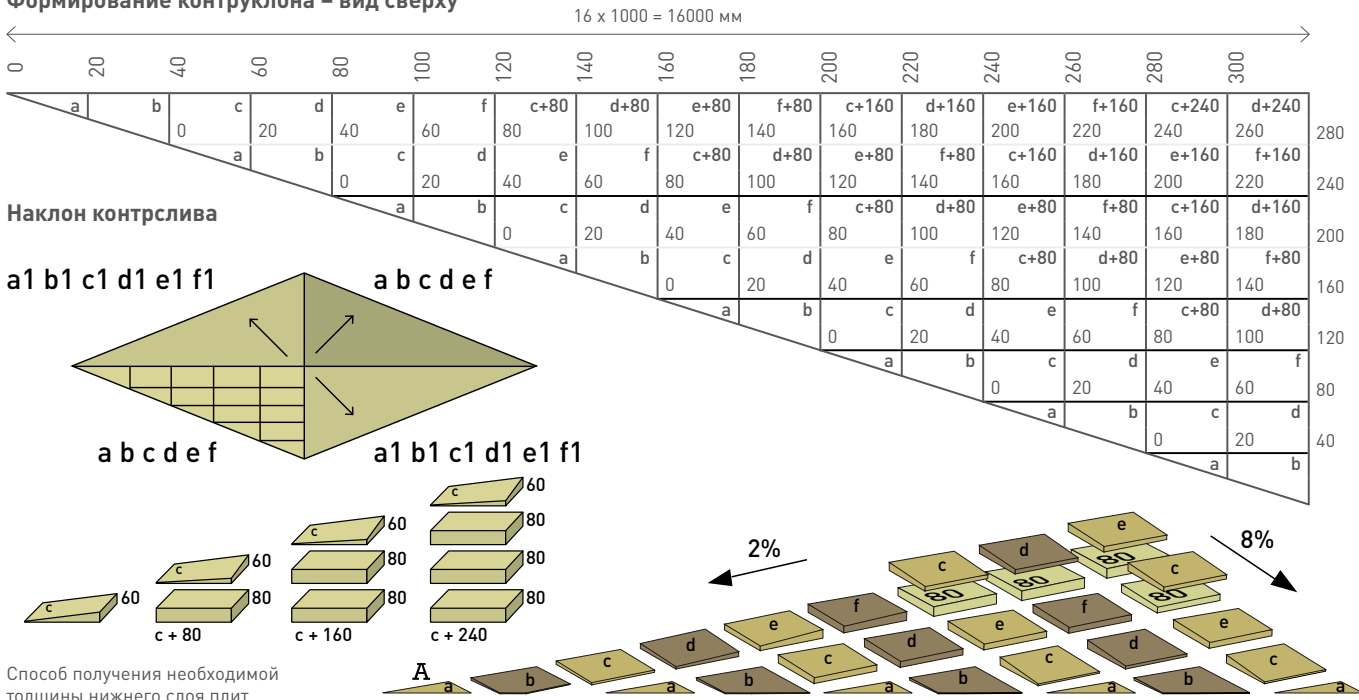
Расчет количества элементов системы уклонов для кровли проводится специалистами компании ROCKWOOL индивидуально для каждого проекта. Для получения спецификации системы уклонов необходимо отправить план кровли в формате DWG в адрес технической поддержки Роквул Украина.



# ROCKFALL (KSP)

## плиты для формирования контруклона

### Формирование контруклона – вид сверху



символ	длина	ширина	толщина	номер продукта	кол-во плит в коробке	кол-во плит в упаковке
	[мм]	[мм]	[мм]		[шт.]	[шт.]
a	1000	0/250	0/20/0	190898	24	
b	1000	250/500	40/20/0/0	221478	12	
c	1000	500	60/40/20/0	221489	8	
d	1000	500	80/60/40/20	221502		4
e	1000	500	100/80/60/40	221507		4
f	1000	500	120/100/80/60	221508		2
a1	1000	0/250	0/20/0	216052	24	
b1	1000	250/500	40/20/0/0	223432	12	
c1	1000	500	60/40/20/0	223433	8	
d1	1000	500	80/60/40/20	223434		4
e1	1000	500	100/80/60/40	223435		4
f1	1000	500	120/100/80/60	223436		2
80	1000	500	80	67221		3

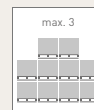
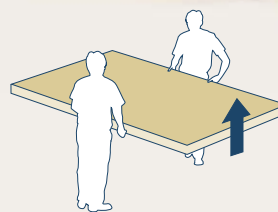
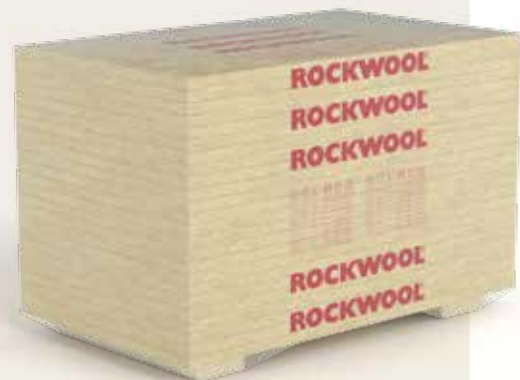
символ	длина	ширина	толщина	номер продукта	кол-во элементов на паллете
	[мм]	[мм]	[мм]		[шт.]
b	1000	250/500	40/20/0/0	219695	120 (10 коробок**)
c	1000	500	60/40/20/0	219697	80 (10 коробок**)
d	1000	500	80/60/40/20	219699	48
e	1000	500	100/80/60/40	219703	32
f	1000	500	120/100/80/60	219705	24
b1	1000	250/500	40/20/0/0	219696	120 (10 коробок**)
c1	1000	500	60/40/20/0	219698	80 (10 коробок**)
d1	1000	500	80/60/40/20	219701	48
e1	1000	500	100/80/60/40	219704	32
f1	1000	500	120/100/80/60	219706	24
	1000	500	80	219708	60

Вышеупомянутые элементы упаковываются на деревянные паллеты размером 2000 мм x 1200 мм.

Расчет количества элементов системы уклонов для кровли проводится специалистами компании ROCKWOOL индивидуально для каждого проекта. Для получения спецификации системы уклонов необходимо отправить план кровли в формате DWG в адрес технической поддержки Роквул Украина.

# ROOFROCK 30 E

<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	Плиты из каменной ваты для теплоизоляции.	
<b>НОРМА</b>	EN 13162:2012 + A1:2015	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Негорючее утепление: – неветилируемых плоских кровель, используются в качестве нижнего слоя утепления, – рекомендуется для кровель, эксплуатируемых в типичный способ.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Коэффициент теплопроводности в условиях эксплуатации	$\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Сопротивление точечной нагрузке при деформации 5 мм PL [5]	$\geq 300 \text{ Н}$
	Прочность на сжатие при 10% относительной деформации плиты CS [10]	$\geq 30 \text{ кПа}$
	Прочность на растяжение силой, перпендикулярной к поверхности TR	$\geq 7,5 \text{ кПа}$
	Водопоглощение при длительном погружении WL [P]	$\leq 3 \text{ кг/м}^2$
	Водопоглощение при кратковременном погружении	$\leq 1 \text{ кг/м}^2$
	Классификация по горючести	<b>НГ</b>



SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м³	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м²	вид отгрузки	завод	кол-во м² в паллете	норма загрузки 96 м³, м²
281166	ROOFROCK 30 E 050/2020/1200 24ST/MIWO	м²	100	В	-	PAL	MAL	58,176	1628,928
281168	ROOFROCK 30 E 060/2020/1200 20ST/MIWO	м²	100	В	-	PAL	MAL	48,480	1357,440
281169	ROOFROCK 30 E 070/2020/1200 16ST/MIWO	м²	100	А	-	PAL	MAL	38,784	1085,952
281170	ROOFROCK 30 E 080/2020/1200 15ST/MIWO	м²	100	А	-	PAL	MAL	36,360	1018,080
281171	ROOFROCK 30 E 090/2020/1200 12ST/MIWO	м²	100	С	349,056	PAL	MAL	29,088	814,464
281172	ROOFROCK 30 E 100/2020/1200 12ST/MIWO	м²	100	А	-	PAL	MAL	29,088	814,464
281173	ROOFROCK 30 E 110/2020/1200 10ST/MIWO	м²	100	С	290,880	PAL	MAL	24,240	678,720
281175	ROOFROCK 30 E 120/2020/1200 10ST/MIWO	м²	100	С	266,640	PAL	MAL	24,240	678,720
281176	ROOFROCK 30 E 130/2020/1200 9ST/MIWO	м²	100	С	239,976	PAL	MAL	21,816	610,848
281177	ROOFROCK 30 E 140/2020/1200 8ST/MIWO	м²	100	С	232,704	PAL	MAL	19,392	542,976
281178	ROOFROCK 30 E 150/2020/1200 8ST/MIWO	м²	100	А	-	PAL	MAL	19,392	542,976
281179	ROOFROCK 30 E 160/2020/1200 7ST/MIWO	м²	100	А	-	PAL	MAL	16,968	475,104
281180	ROOFROCK 30 E 170/2020/1200 7ST/MIWO	м²	100	С	186,648	PAL	MAL	16,968	475,104
281181	ROOFROCK 30 E 180/2020/1200 6ST/MIWO	м²	100	С	174,528	PAL	MAL	14,544	407,232
281182	ROOFROCK 30 E 190/2020/1200 6ST/MIWO	м²	100	В	-	PAL	MAL	14,544	407,232
281183	ROOFROCK 30 E 200/2020/1200 6ST/MIWO	м²	100	В	-	PAL	MAL	14,544	407,232

# ALU LAMELLA MAT

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Маты из каменной ваты с односторонней облицовкой поверхности из прочной алюминиевой фольги. Маты характеризуются перпендикулярным расположением волокон к изолируемой поверхности, что делает их прочными и упругими, и не изменяют своей первоначальной толщины на складках и углах.

## НОРМА

EN 14303:2009 + A1:2013

## ПРИМЕНЕНИЕ

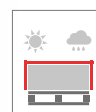
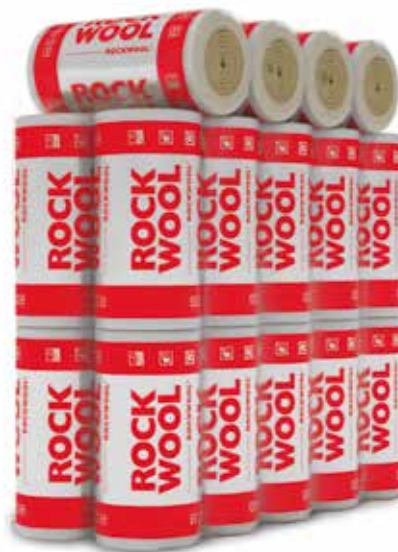
Маты **ALU LAMELLA MAT** предназначены для тепловой и антиконденсатной изоляции плоских и криволинейных поверхностей, как в горизонтальных системах, так и в вертикальных. Температура на стыке облицовки из каменной ваты не должна превышать 80°C.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Коэффициент теплопроводности	Температура [°C]	10	50	100	150	200	250
	$\lambda$ [W/mK]	0,038	0,050	0,061	0,076	0,096	0,118
Максимальная температура применение ST(+)		250°C					
Группа горючести		Г1					



- 1 Подвеска канала
- 2 Самоклеющаяся алюминиевая лента
- 3 **ALU LAMELLA MAT, 30 мм**
- 4 Воздуховод



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Антиконденсатная изоляция воздуховодов

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м³	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м²	вид отгрузки	завод	кол-во м² в паллете	кол-во м² в пачке	норма загрузки 120 м³, м²
189380	ALU LAMELLA MAT 020/10000/1000 24ROL/PAL	м²	43	A	-	PAL	CIG	240,00	10,00	3360,00
189387	ALU LAMELLA MAT 025/09000/1000 24ROL/PAL	м²	43	C	2592,00	PAL	CIG	216,00	9,00	3024,00
189381	ALU LAMELLA MAT 030/08000/1000 24ROL/PAL	м²	43	A	-	PAL	CIG	192,00	8,00	2688,00
189383	ALU LAMELLA MAT 040/06000/1000 24ROL/PAL	м²	43	A	-	PAL	CIG	144,00	6,00	2016,00
187245	ALU LAMELLA MAT 050/05000/1000 24ROL/PAL	м²	43	A	-	PAL	CIG	120,00	5,00	1680,00
189384	ALU LAMELLA MAT 060/04000/1000 24ROL/PAL	м²	43	A	-	PAL	CIG	96,00	4,00	1344,00
189388	ALU LAMELLA MAT 070/03000/1000 24ROL/PAL	м²	43	C	864,00	PAL	CIG	72,00	3,00	1008,00
220995	ALU LAMELLA MAT 090/02500/1000 24ROL/PAL	м²	43	C	720,00	PAL	CIG	60,00	2,50	840,00
189385	ALU LAMELLA MAT 080/03000/1000 24ROL/PAL	м²	43	A	-	PAL	CIG	72,00	3,00	1008,00
189386	ALU LAMELLA MAT 100/02500/1000 24ROL/PAL	м²	43	A	-	PAL	CIG	60,00	2,50	840,00

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА** Самоклеящиеся ламельные маты из каменной ваты ROCKWOOL. KLIMAFIX имеют предварительно нанесенный слой клея на всей поверхности ваты.

**НОРМА** EN 14303:2009 + A1:2013

**ПРИМЕНЕНИЕ** Маты KLIMAFIX предназначены для тепловой и антиконденсатной изоляции плоских и криволинейных поверхностей, как в горизонтальных системах, так и в вертикальных. Средняя температура не может превышать 50 °С. **ВНИМАНИЕ!** Все изолированные поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Оптимальная температура монтажа составляет от +5°С до +35°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент теплопроводности	Температура [°С]	10	20	30	40	50
		$\lambda$ [W/mK]	0,038	0,040	0,042	0,044	0,048

Максимальна температура применение ST [+]**50°С**

Группа горючести **Г1**



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Антиконденсатная изоляция воздуховодов

Мат KLIMAFIX позволяет сократить время монтажа изоляции на плоском участке даже до 40%. Кроме того, не требует крепежных элементов в виде шпилек и зажимных пластин.

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 90 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>
189325	KLIMAFIX 020/10000/1000 24ROL/PAL CIG	м <sup>2</sup>	43	A	-	PAL	CIG	240,00	10,00	2880,00
189329	KLIMAFIX 025/09000/1000 24ROL/PAL CIG	м <sup>2</sup>	43	C	2592,00	PAL	CIG	216,00	9,00	2592,00
189330	KLIMAFIX 030/08000/1000 24ROL/PAL CIG	м <sup>2</sup>	43	A	-	PAL	CIG	192,00	8,00	2304,00
189333	KLIMAFIX 040/06000/1000 24ROL/PAL CIG	м <sup>2</sup>	43	A	-	PAL	CIG	144,00	6,00	1728,00
189377	KLIMAFIX 050/05000/1000 24ROL/PAL CIG	м <sup>2</sup>	43	A	-	PAL	CIG	120,00	5,00	1440,00

Товар поставляется исключительно на паллете.



# CONLIT MAT

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокотемпературные рулонные маты из каменной ваты на основе базальтовых пород, усиленные гальванизированной сеткой, соединенной со слоем минеральной ваты стальной оцинкованной нитью, с односторонним покрытием алюминиевой фольгой.

## НОРМА

EN 14303:2009 + A1:2013

## ПРИМЕНЕНИЕ

Система огнезащитная **CONLIT MAT** для облицовки стальных воздуховодов, состоящая из матов прошивных из минеральной ваты на основе базальта обеспечивает класс огнестойкости.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Степень огнезащиты:  
EI 60 при толщине 30 мм,  
EI 180 при толщине 70 мм



- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 | Воздуховод               |
| 2 | <b>CONLIT MAT, 30 мм</b> |



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Огнезащита металлических воздуховодов

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в паллете	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 120 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
259067	CONLIT MAT 030/06000/1000 21ROL/PAL	м <sup>2</sup>	80	С	1008,00	PAL	ВОН	126,00	6,00	3276,00
259068	CONLIT MAT 070/03500/1000 21ROL/PAL	м <sup>2</sup>	80	С	514,50	PAL	ВОН	73,50	3,50	1911,00

Товар поставляется исключительно на паллете.

# INDUSTRIAL BATTS BLACK 60

<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	Гидрофобизированные теплоизоляционные плиты, изготовленные из каменной ваты на основе базальтовых пород с односторонним покрытием стеклохолстом черного цвета.	
<b>НОРМА</b>	EN 14303:2009 + A1:2013	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Плиты предназначены для теплозвукоизоляции внутренней поверхности вентиляционных коробов. Материал применяется в конструкции щелевых и камерных глушителей, а также при создании звукопоглощающих экранов. Покрытие приспособлено к воздушному потоку со скоростью 20 м/с, при этом отрыв волокон не происходит.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	Теплопроводность декларированная	≤ 0,038 Вт/(м·К)
	Группа горючести	НГ
	Водопоглощение при частичном погружении, не более	1,0 кг/м <sup>2</sup>



- 1 Воздуховод
- 2 **INDUSTRIAL BATTS BLACK 60, 30 мм**



## ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### Звукоизоляция воздуховодов

SAP номер	продукт	ед. изм.	плотность, кг/м <sup>3</sup>	группа товаров А,В,С	минимальный заказ, м <sup>2</sup>	вид отгрузки	завод	кол-во м <sup>2</sup> в од.вим.	кол-во м <sup>2</sup> в 1 пачке	норма загрузки 90 м <sup>3</sup> , м <sup>2</sup>
8875	IND.BATTS BLACK 60 030/02000/1200 40S/PAL	м <sup>2</sup>	50	В	-	PAL	CIG	96,00	96,00	2496,00
8876	IND.BATTS BLACK 60 050/02000/1200 24ST/PAL	м <sup>2</sup>	50	А	-	PAL	CIG	57,60	57,60	1612,80
8877	IND.BATTS BLACK 60 100/02000/1200 12ST/PAL	м <sup>2</sup>	50	В	-	PAL	CIG	28,80	28,80	806,40

Товар поставляется исключительно на паллете.





**ROCKWOOL Молдова**  
[www.rockwool.md](http://www.rockwool.md)

