



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ 2023



Зміст

ЗАГАЛЬНОБУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ

- 7** ROCKMIN
- 8** ROCKMIN PLUS
- 9** TOPROCK PLUS
- 10** ROCKROLL
- 11** SUPERROCK
- 12** ROCKTON SUPER
- 13** ROCKTON PREMIUM

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ПІДЛОГ

- 14** STEPROCK SUPER
- 15** STEPROCK PLUS

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ КАМІНІВ

- 16** FIREROCK

ВЕНТИЛЬОВАНІ ФАСАДИ

- 17** VENTIROCK F PLUS
- 18** VENTIROCK PLUS

ФАСАДИ З ОЗДОБЛЕННЯМ ШТУКАТУРКОЮ

- 19** FRONTROCK PLUS
- 20** FRONTROCK S
- 21** FRONTROCK SUPER
- 22** STROPROCK G

ПЛОСКІ ПОКРІВЛІ

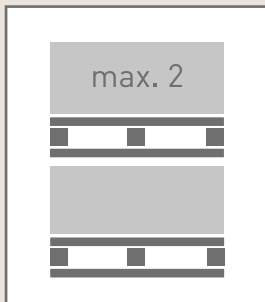
- 23** MONROCK MAX E
- 24** ROOFROCK 30 E
- 25** ROOFROCK 80
- 26** ROCKFALL

ТЕХНІЧНА ІЗОЛЯЦІЯ

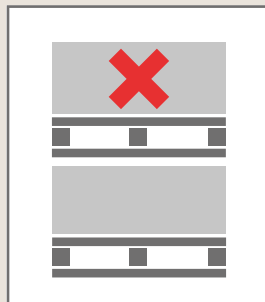
- 28** KLIMAMAT
- 29** CONLIT MAT

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗБЕРІГАННЮ ПРОДУКЦІЇ ROCKWOOL

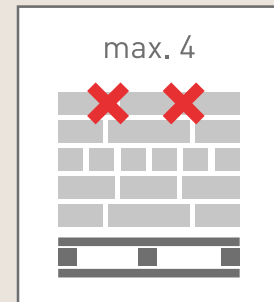
Продукти з кам'яної вати ROCKWOOL слід складувати на рівній і сухій поверхні, захищаючи їх від вологи і механічного пошкодження. Додатково до кожного продукту додається інформація про умови зберігання у графічній формі.



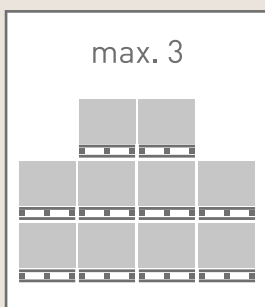
1. МОЖЛИВІСТЬ
СКЛАДАТИ
ПАЛЕТУ НА
ПАЛЕТУ



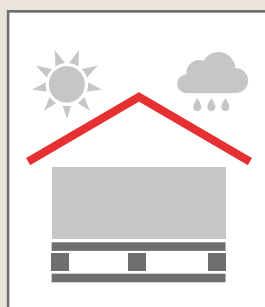
2. НЕМАЄ
МОЖЛИВОСТІ
СКЛАДАННЯ В
ШТАБЕЛЬ



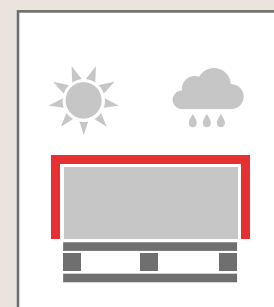
3. УПАКОВКИ
СКЛАДАЮТЬСЯ
ГОРИЗОНТАЛЬНО
НА ПАЛЕТІ МАКС.
4 ШАРИ.



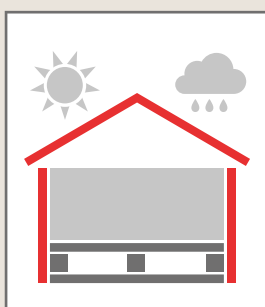
4. ДОЗВОЛЕНО СКЛАДАННЯ
В ШТАБЕЛЬ МАКС. ДО 3
ПАЛЕТ, КРАЙНІ РЯДИ —
2 ПАЛЕТИ.



5. ПРОДУКТ СЛІД
ЗБЕРІГАТИ ПІД
НАВІСОМ.



6. ПРОДУКТ МОЖНА
СКЛАДУВАТИ
НАЗОВНІ
ВИКЛЮЧНО У
НЕПОШКОДЖЕНІЙ,
ОРИГІНАЛЬНО
ЗАПАКОВАНІЙ
ПАЛЕТІ



7. ПРОДУКТ СЛІД ЗБЕРІГАТИ У
ЗАКРИТИХ, СУХИХ ПРИМІЩЕННЯХ.



ПІД ЧАС МОНТАЖУ СЛІД ПЕРЕНЕСИТИ
ПОКРІВЕЛЬНІ ПЛИТИ, ПІДТРИМУЮЧИ ЇХ ЗА
ДОВШІ КРАЇ

Використання основних продуктів ROCKWOOL у будівництві

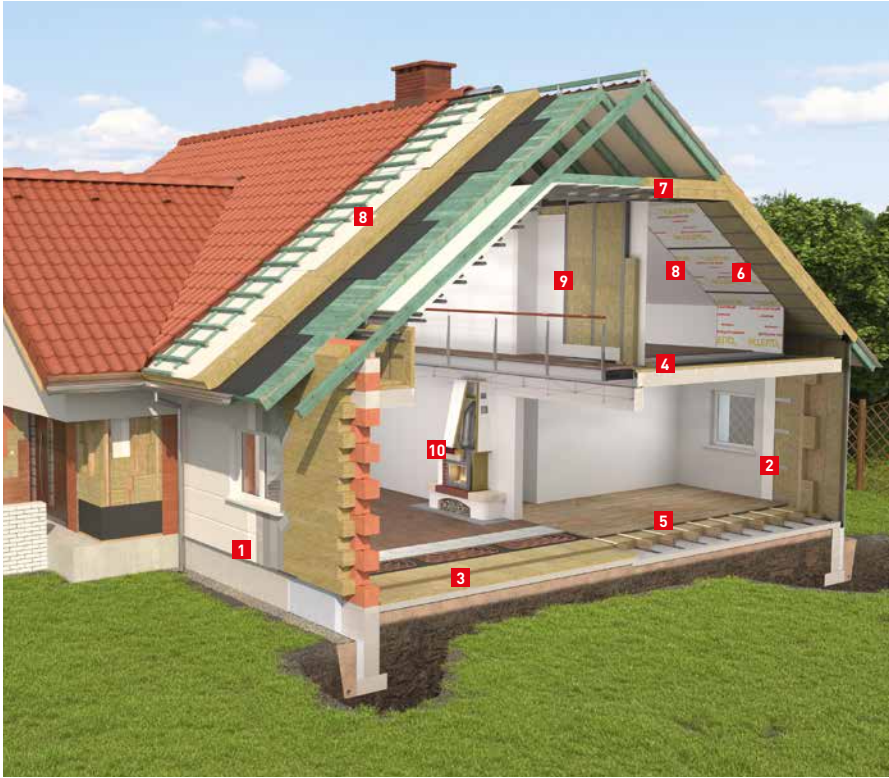
Застосування:	Продукти:	ROCKMIN	ROCKMIN PLUS	TOPROCK PLUS	ROCKROLL	SUPERROCK	ROCKTON SUPER	ROCKTON SUPER	STEPROCK SUPER	STEPROCK PLUS	FIREROCK	VENTIROCK PLUS	VENTIROCK F PLUS	FRONTROCK PLUS	FRONTROCK S	FRONTROCK SUPER	STROPROCK G	MONROCK MAX E	ROOFROCK 30 E	ROOFROCK 80	ROCKFALL	
Підвальні перекриття, над гаражами або проїздами																	●					
Плаваючі підлоги на ґрунті та перекритті									●	●												
Підлоги на лагах на ґрунті та перекритті		●	●	●	●	●	●	●														
Зовнішні стіни з фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатуркою														●	●	●						
Тришарові стіни						●	●	●				●	●									
Стіни з фасадом із панелей, наприклад, з металу, сайдингу, дошки		●	●	●	●	●	●	●				●	●									
Стіни з фасадом з каменю, скла												●	●									
Стіни каркасної конструкції		●	●	●	●	●	●	●				●	●									
Перегородки		●	●	●	●	●	●	●				●	●									
Дерев'яні перекриття		●	●	●	●	●	●	●														
Експлуатовані приміщення мансарди		●	●	●	●	●	●	●														
Скатні покрівлі		●	●	●	●																	
Плоскі покрівлі																		●	●	●	●	
Тераси									●	●												
Каміни											●											

● для рішень з підвищеними вимогами до акустики

Застосування продукції ROCKWOOL для ізоляції систем опалення та вентиляції

Сегмент:	Основне застосування:	KLIMAMAT	CONLIT MAT	
HVAC	Системи опалення і сантехніка	●		
	Вентиляційні канали	антиконденсатна ізоляція	●	
		ізоляція акустична	●	
		внутрішня ізоляція		
		ізоляція зовнішня	●	
	Термоізоляція	$t \leq 50^{\circ}\text{C}$		
		$t \leq 250^{\circ}\text{C}$	●	
		$t \leq 400^{\circ}\text{C}$		
	Акустична ізоляція	●		
	Вогнезахист		●	

ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧЕ УТЕПЛЕННЯ БУДИНКУ ЗА СТАНДАРТОМ ROCKWOOL



ЗОВНІШНІ СТІНИ

елементи будівлі	продукт	товщина
1 Штукатурний фасад	FRONTROCK SUPER FRONTROCK S	15 см
2 Каркас	SUPERROCK	25 см

ПІДЛОГИ І ПЕРЕКРИТТЯ

елементи будівлі	продукт	товщина
3 Підлога на ґрунті або бетонній основі	STEPROCK SUPER	5 см
4 Підлога на перекритті на бетонній основі	STEPROCK SUPER	5 см
5 Підлога на ґрунті на лагах	ROCKMIN	15 см

МАНСАРДИ І ПЛОСКІ ПОКРІВЛІ

елементи будівлі	продукт	товщина
6 Експлуатоване приміщення мансарди	ROCKMIN ROCKMIN PLUS	35 см
7 Перекриття над мансардою		30 см
8 Скатна покрівля	ROCKTON SUPER і SUPERROCK, товщина залежить від конструкції даху	

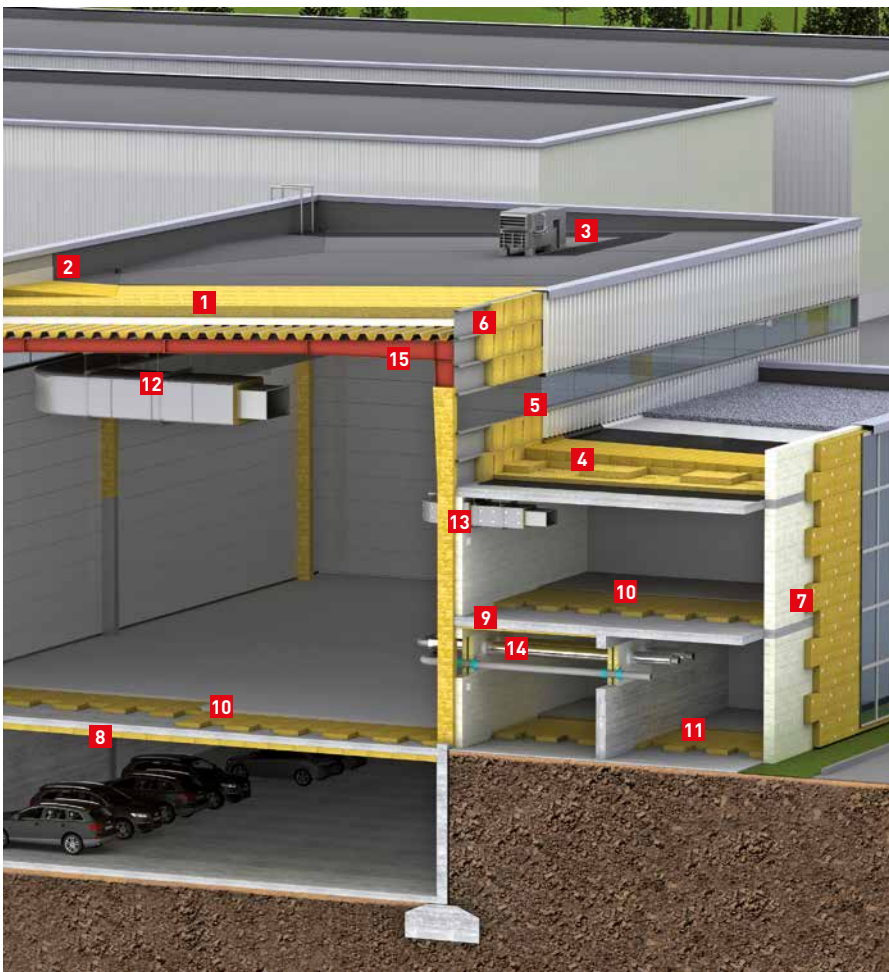
ПЕРЕГОРОДКИ

елементи будівлі	продукт	товщина
9 Перегородка	ROCKTON SUPER	7-10 см

КАМІНИ

елементи будівлі	продукт	товщина
10 Камінь	FIREROCK	2,5-3 см

Енергозберігаюче утеплення нежитлових приміщень



ЕЛЕМЕНТ БУДІВЛІ	ПРОДУКТ	ТОВЩИНА	ОПИС
1 Плоский дах	MONROCK MAX E + ROOFROCK 30 E	5 см + 20 см	REI 15 - REI 30 R_w 44 dB - R_w 49 dB
2 ROCKFALL: формування контр-ухилів ROCKFALL (KSP)			
3 Інженерні системи	MONROCK MAX E	20 + 5 см	
4 Баластний дах	ROCKFALL: формування ухилу ROCKFALL (SP) MONROCK MAX E	13+13 см	R_w 46 dB - R_w 50dB $\alpha_w = 0,75$
5 Баластний дах	ROCKFALL (KD)	10x10 см	
6 Легка зовнішня стіна	VENTIROCK PLUS	20 см	R_w 32 dB - R_w 50 dB $\alpha_w = 0,80 - 1,00$
7 Вентильований фасад	VENTIROCK PLUS, VENTIROCK PLUS F	18 см	EI ($i \rightarrow o$) 60*
8 Перекриття над автостоянкою	STROPROCK G	15 см	REI 180, $\alpha_w = 1,00$
9 Залізобетонне перекриття	STROPROCK G	5 см	REI 180
10 Підлога на перекритті	STEPROCK SUPER	5 см	$\Delta L_w = 31$ dB, $R_w = 61$ dB
11 Підлога на ґрунті	STEPROCK SUPER	10 см	
12 Внутрішня вентиляційна труба	KLIMAMAT, KLIMAFIX	5 см	
13 Вентиляційна труба	KLIMAMAT, KLIMAFIX	3 см	EIS 60 - EIS 120
14 Система опалення	KLIMAMAT, KLIMAFIX	3 см**	

* це стосується також стін в конструкції стояково-ригельних фасадів

** системи опалення - 1/2 дюйма (22 мм)

ОПИС ТОВАРУ	Плити з кам'яної вати для теплоізоляції.	
НОРМА	EN 13162:2012+A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення: - вентиляованих покриттів і мансард, - дерев'яного брусового переkritтя та підлогового бруса, - підвісних стель, - перегородок, - стін каркасних конструкцій з фасадними панелями (наприклад, сайдинг, дошки).	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Клас горючості	НГ



- 1 Черепиця або профлисти на латах
- 2 Контрлата вздовж крокви
- 3 Настил вітроізоляційної мембрани з паропроникністю до 600 г/м²/на добу
- 4 Вентильований повітряний прошарок 3-6 см
- 5 **ROCKMIN 300 мм (в два шари)**
- 6 Гіпсокартон, вагонка



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Утеплення двохшарової скатної покрівлі житлових мансард

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж. м ²
103615	ROCKMIN 050/01000/0600 35PAC/PAL	м ²	26	А	-	PAL	MAL	378,00	10,80	4158,00
76302	ROCKMIN 100/01000/0600 35PAC/PAL	м ²	26	А	-	PAL	MAL	210,00	6,00	2310,00
77543	ROCKMIN 150/01000/0600 35PAC/PAL	м ²	26	С	1008,00	PAL	MAL	126,00	3,60	1 386,00

Товар постачається виключно на палеті.

ROCKMIN PLUS

ОПИС ТОВАРУ	Плити з мінеральної вати для теплоізоляції	
НОРМА	EN 13162:2012+A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення: - вентиляованих покриттів і мансард, - дерев'яного брусового переkritтя та підлогового бруса, - підвісних стель, - перегородок, - стін каркасних конструкцій з фасадними панелями (наприклад, сайдинг, дошки).	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Клас горючості	НГ



- 1 Черепиця або профлисти на латах
- 2 Контрлата вздовж крокви
- 3 Настил вітроізоляційної мембрани з паропроникністю до 600 г/м²/на добу
- 4 Вентильований повітряний прошарок 3-6 см
- 5 **ROCKMIN PLUS 300 мм (в два шари)**
- 6 Гіпсокартон, вагонка



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Утеплення двохшарової скатної покрівлі житлових мансард

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
90947MAL	ROCKMIN PLUS 050/01000/0610 30PAC/PAL	м ²	31		-	PAL	MAL	329,4	10,98	3952,8
127441	ROCKMIN PLUS 060/01000/0610 30PAC/PAL	м ²	31	В	-	PAL	MAL	274,50	9,15	3294,00
306737	ROCKMIN PLUS 075/1000/0610 30PAC/PAL	м ²	31	А	-	PAL	MAL	219,60	7,32	2635,20
127442	ROCKMIN PLUS 080/01000/0610 30PAC/PAL	м ²	31	А	-	PAL	MAL	219,60	7,32	2635,20
77293MAL	ROCKMIN PLUS 100/01000/0610 30PAC/PAL	м ²	31		-	PAL	MAL	183,00	6,10	2196,20
127443	ROCKMIN PLUS 120/01000/0610 30PAC/PAL	м ²	31	А	-	PAL	MAL	146,40	4,88	1756,80
127444	ROCKMIN PLUS 140/01000/0610 30PAC/PAL	м ²	31	А	-	PAL	MAL	128,10	4,27	1537,20
90934MAL	ROCKMIN PLUS 150/01000/0610 30PAC/PAL	м ²	31		-	PAL	MAL	109,80	3,66	1317,60
127445	ROCKMIN PLUS 160/01000/0610 30PAC/PAL	м ²	31	А	-	PAL	MAL	109,80	3,66	1317,60
127446	ROCKMIN PLUS 180/01000/0610 30PAC/PAL	м ²	31	В	-	PAL	MAL	91,50	3,05	1098,00
127447	ROCKMIN PLUS 200/01000/0610 30PAC/PAL	м ²	31	А	-	PAL	MAL	91,50	3,05	1098,00

Товар постачається виключно на палеті.

ОПИС ПРОДУКТУ Мати з кам'яної вати для теплової та звукової ізоляції.

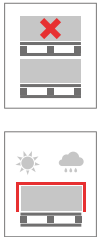
НОРМА EN 13162:2012+A1:2015

ЗАСТОСУВАННЯ Негорюче утеплення та звукоізоляція:
 – зовнішніх стін з сайдінгом
 – скатних покрівель
 – мансард
 – міжповерхневих перекриттів
 – балконів
 – внутрішніх перегородок
 – підлог на лагах.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ Коефіцієнт теплопровідності $\lambda_d = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Клас горючості НГ



- 1 **TOPROCK PLUS, товщ. 10 см**
- 2 Контрлата вздовж крокви
- 3 Черепиця або профлисти на латах



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

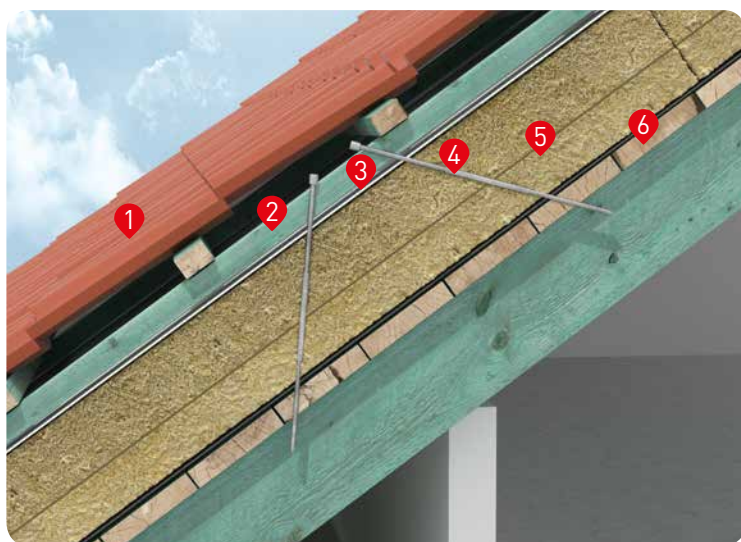
Утеплення скатної покрівлі

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в од.вим.	кількість м ² в 1 пачці	вага, кг од. вим.	норма завантаж. 120 м ³ , м ²
306770	TOPROCK PLUS 100/02000/1000 35ROL/PAL	м ²	28	A	-	PAL	MAL	140,00	4,00	1680,00	1680,00
306773	TOPROCK PLUS 150/03000/1000 35ROL/PAL	м ²	28	A	-	PAL	MAL	105,00	3,00	1260,00	1260,00
306776	TOPROCK PLUS 200/02000/1000 35ROL/PAL	м ²	28	A	-	PAL	MAL	70,00	2,00	840,00	840,00

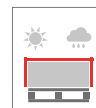
Товар постачається виключно на палеті.

ROCKROLL

ОПИС ТОВАРУ	Мати з кам'яної вати для теплової ізоляції.		
НОРМА	EN 13162:2012 + A1:2015		
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення та звукоізоляція:: – скатних покрівель, – мансард, – міжповерхових перекриттів, – лоджій, – внутрішніх перегородок, – підлог на лагах.		
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності	$\lambda = 0,04 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
	Клас горючості	НГ	



- 1 Черепиця або профлисти на лагах
- 2 Контрлата над кроквою
- 3 Настил вітроізоляційної мембрани з паропроникністю до 600 г/м²/на добу
- 4 Гвинти з подвійною різьбою, призначені для кріплення кроквяної ізоляції
- 5 ROCKROLL, (150 мм + 100 мм)**
- 6 Гіпсокартон, вагонка



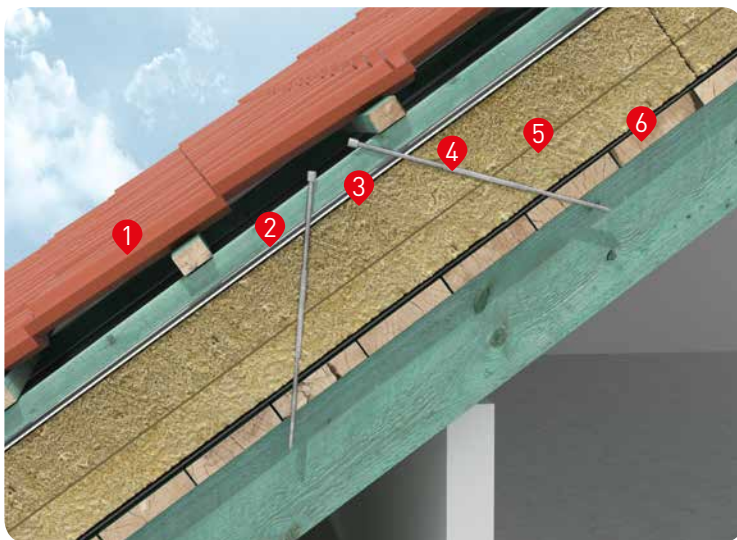
ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Утеплення скатної покрівлі

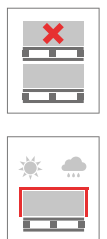
SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
126155	ROCKROLL 100/2500/01000 35ROL/PAL	м ²	22	А	-	PAL	MAL	180,00	9,00	2100,00
126156	ROCKROLL 150/3500/01000 35ROL/PAL	м ²	22	А	-	PAL	MAL	125,00	6,25	1470,00

Товар постачається виключно на палеті.

ОПИС ТОВАРУ	Плити з кам'яної вати для теплозвукоізоляції.	
НОРМА	EN 13162:2012 + A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення: <ul style="list-style-type: none"> - вентиляованих покриттів і мансард, - кроквяних систем, - дерев'яного перекриття та підлоги на лагах, - підвісних стель, наприклад, над неопалювальними приміщеннями, - тришарових стін, стін з фасадними панелями (наприклад, сайдинг, дошки), каркасних стін, - перегородок. 	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,0381 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Клас горючості	НГ



- | | |
|----------|---|
| 1 | Черепиця або профлисти на латах |
| 2 | Контрлата над кроквою |
| 3 | Настил вітроізоляційної мембрани з паропроникністю до 600 г/м²/на добу |
| 4 | Гвинти з подвійною різьбою, призначені для кріплення кроквяної ізоляції |
| 5 | SUPERROCK (150 мм + 100 мм) |
| 6 | Гіпсокартон, вагонка |



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Утеплення скатної покрівлі

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м²	вид відвантаження	завод	кількість м² в палеті	кількість м² в 1 пачці	норма завантаж., м²
127413	SUPERROCK 050/01000/0610 30PAC/PAL	м²	38	A	-	PAL	MAL	274,50	9,15	3294,00
127415	SUPERROCK 075/01000/0610 30PAC/PAL	м²	38	A	-	PAL	MAL	183,00	6,10	2196,00
127416	SUPERROCK 080/01000/0610 30PAC/PAL	м²	38	B	-	PAL	MAL	183,00	6,10	2196,00
127417	SUPERROCK 100/01000/0610 30PAC/PAL	м²	38	A	-	PAL	MAL	146,40	4,88	1756,80
127418	SUPERROCK 120/01000/0610 30PAC/PAL	м²	38	B	-	PAL	MAL	128,10	4,27	1537,20
127419	SUPERROCK 140/01000/0610 30PAC/PAL	м²	38	B	-	PAL	MAL	109,80	3,66	1317,60
127420	SUPERROCK 150/01000/0610 30PAC/PAL	м²	38	A	-	PAL	MAL	91,50	3,05	1098,00
127421	SUPERROCK 160/01000/0610 30PAC/PAL	м²	38	A	-	PAL	MAL	91,50	3,05	1098,00
127422	SUPERROCK 180/01000/0610 30PAC/PAL	м²	38	B	-	PAL	MAL	73,20	2,44	878,40
127423	SUPERROCK 200/01000/0610 30PAC/PAL	м²	38	A	-	PAL	MAL	73,20	2,44	878,40

Товар постачається виключно на палеті.

ROCKTON SUPER



ОПИС ПРОДУКТУ Плити з кам'яної вати для теплозвукоізоляції.

НОРМА EN 13162:2012+A1:2015

ЗАСТОСУВАННЯ Негорюче утеплення та звукоізоляція:

- зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням цеглою,
- скатних покрівель,
- мансард,
- міжповерхових перекриттів,
- внутрішніх перегородок,
- підлог на лагах,
- зовнішніх стін з фасадними панелями (наприклад, сайдинг, дошки), каркасних стін.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

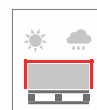
Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,0362 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Клас горючості	НГ
Коефіцієнт звукопоглинання AW	0,70 для товщ. 50-99 мм 0,95 для товщ. 100-200 мм



1 ROCKTON SUPER 100 мм

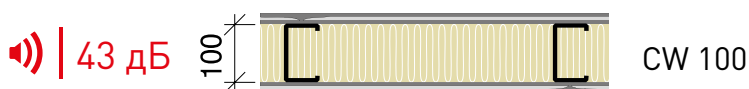
2 Профіль С

3 Гіпсокартонна плита



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Ізоляція перегородки



САР номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
306689	ROCKTON SUPER 050/1000/610 20PAC/PAL	м ²	43	A	-	PAL	MAL	146,40	7,32	1756,80
306690	ROCKTON SUPER 060/1000/610 20PAC/PAL	м ²	43	B	-	PAL	MAL	122,00	6,10	1464,00
306691	ROCKTON SUPER 070/1000/610 20PAC/PAL	м ²	43	A	-	PAL	MAL	97,60	4,88	1171,20
306692	ROCKTON SUPER 080/1000/610 25PAC/PAL	м ²	43	B	-	PAL	MAL	91,50	4,58	1098,00
306693	ROCKTON SUPER 100/1000/610 20PAC/PAL	м ²	43	A	-	PAL	MAL	73,20	3,66	878,40
306694	ROCKTON SUPER 120/1000/610 20PAC/PAL	м ²	43	B	-	PAL	MAL	61,00	3,05	732,00
306695	ROCKTON SUPER 140/1000/610 20PAC/PAL	м ²	43	B	-	PAL	MAL	48,80	2,44	585,60
306696	ROCKTON SUPER 150/1000/610 20PAC/PAL	м ²	43	A	-	PAL	MAL	48,80	2,44	585,60
306697	ROCKTON SUPER 160/1000/610 25PAC/PAL	м ²	43	B	-	PAL	MAL	45,75	2,29	549,00
306698	ROCKTON SUPER 180/1000/610 20PAC/PAL	м ²	43	B	-	PAL	MAL	36,60	1,83	439,20
306699	ROCKTON SUPER 200/1000/610 20PAC/PAL	м ²	43	B	-	PAL	MAL	36,60	1,83	439,20

Товар постачається виключно на палеті.



ROCKTON PREMIUM

ОПИС ПРОДУКТУ Плити з кам'яної вати для теплозвукоізоляції.

НОРМА EN 13162:2012+A1:2015

ЗАСТОСУВАННЯ Негорюче утеплення та звукоізоляція:
– зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням цеглою,
– скатних покрівель,
– мансард,
– міжповерхових перекриттів,
– внутрішніх перегородок,
– підлог на лагах,
– зовнішніх стін з фасадними панелями (наприклад, сайдинг, дошки), каркасних стін.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Коефіцієнт теплопровідності	$\lambda_d = 0,033 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Клас горючості	НГ
Коефіцієнт звукопоглинання AW	0,9 для товщ. 50-99 мм 1,0 для товщ. ≥ 100 мм



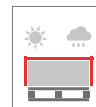
ЗАГАЛЬНОБУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ



1 ROCKTON PREMIUM 100 мм

2 Профіль С

3 Гіпсокартонна плита



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Ізоляція перегородки

SAR номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
306655	ROCKTON PREMIUM 050/01000/0610 20PAC/PAL	м ²	55	А	-	PAL	MAL	146,40	7,32	1756,80
306656	ROCKTON PREMIUM 060/01000/0610 20PAC/PAL	м ²	55	С	1464,00	PAL	MAL	122,00	6,10	1464,00
306657	ROCKTON PREMIUM 070/01000/0610 20PAC/PAL	м ²	55	С	1171,20	PAL	MAL	97,60	4,88	1171,20
306658	ROCKTON PREMIUM 080/01000/0610 25PAC/PAL	м ²	55	С	1098,00	PAL	MAL	91,50	4,58	1098,00
306659	ROCKTON PREMIUM 100/01000/0610 20PAC/PAL	м ²	55	А	-	PAL	MAL	73,20	3,66	878,40
306661	ROCKTON PREMIUM 120/01000/0610 20PAC/PAL	м ²	55	С	732,00	PAL	MAL	61,00	3,05	732,00
306662	ROCKTON PREMIUM 140/01000/0610 20PAC/PAL	м ²	55	С	585,60	PAL	MAL	48,80	2,44	585,60
306663	ROCKTON PREMIUM 150/01000/0610 20PAC/PAL	м ²	55	А	-	PAL	MAL	48,80	2,44	585,60
306664	ROCKTON PREMIUM 160/01000/0610 25PAC/PAL	м ²	55	С	549,00	PAL	MAL	45,75	2,29	549,00
306665	ROCKTON PREMIUM 180/01000/0610 20PAC/PAL	м ²	55	С	439,20	PAL	MAL	36,60	1,83	439,20
306666	ROCKTON PREMIUM 200/01000/0610 20PAC/PAL	м ²	55	В	-	PAL	MAL	36,60	1,83	439,20

Товар постачається виключно на палеті.

STEPROCK SUPER



SUPER

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ПІДЛОГ

ОПИС ПРОДУКТУ	Плити з кам'яної вати для теплозвукоізоляції в конструкції «плаваючої підлоги».	
НОРМА	EN 13162:2012+A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення: – підлог на ґрунті, на бетонній основі, – підлоги на бетонних перекриттях та з плити OSB-3 (гребінь-паз 4-сторінний).	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності	$\lambda_d = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Міцність стискання при 10% деформації	$\geq 30 \text{ кПа}$
	Водопоглинання при частковому зануренні	$\leq 1,0 \text{ кг/м}^2$
	Стисливість	$\leq 4 \text{ мм}$
	Механічне навантаження, рівномірно розподілене, на вирівнювальному покритті	$\leq 30 \text{ кПа}$
	Клас горючості	НГ



- 1 Паркет
- 2 Стяжка на цементній основі
- 3 **STEPROCK SUPER 30 мм**
- 4 **Полоса з вати**
- 5 Плита перекриття



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Звукова ізоляція «плаваючої підлоги». STEPROCK SUPER товщиною 30 мм забезпечує індекс ізоляції ударного шуму до **40 дБ** під міжповерховим залізобетонним перекриттям

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
278075	STEPROCK SUPER 030/01000/0600 16PAC/PAL	м ²	150	В	-	PAL	ВОН	96,00	6,00	2496,00
278022	STEPROCK SUPER 040/01000/0600 20PAC/PAL	м ²	150	В	-	PAL	ВОН	72,00	3,60	1872,00
278034	STEPROCK SUPER 100/01000/0600 24PAC/PAL	м ²	150	С	748,8	PAL	ВОН	28,80	1,20	748,80

Товар постачається виключно на палеті.



STEPROCK PLUS

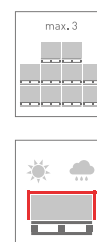
ОПИС ПРОДУКТУ	Плити з кам'яної вати для теплозвукоізоляції в конструкції «плаваючої підлоги».	
НОРМА	EN 13162:2012+A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення: – підлог на ґрунті, на бетонній основі, – підлоги на стріхах на бетонній основі, ангідридні та з плити OSB-3 (гребінь-паз 4-сторінний).	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності	$\lambda_d = 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Міцність стискання при 10% деформації	$\geq 30 \text{ кПа}$
	Водопоглинання при частковому зануренні	$\leq 1,0 \text{ кг/м}^2$
	Стисливість	$\leq 4 \text{ мм}$
	Механічне навантаження, рівномірно розподілене, на вирівнювальному покритті	$\leq 30 \text{ кПа}$
	Клас горючості	НГ



PLUS
МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ПІДЛОГ



- 1 Паркет
- 2 Стяжка на цементній основі
- 3 **STEPROCK PLUS 20 мм**
- 4 Полоса з вати
- 5 Плита перекриття



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Звукова ізоляція «плаваючої підлоги».
STEPROCK PLUS товщиною 20 мм забезпечує індекс ізоляції ударного шуму до **38 дБ** під міжповерховим залізобетонним перекриттям

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
288453	STEPROCK PLUS 020/01000/0600 20PAC/PAL	м ²	120	А	-	PAL	ВОН	144,00	7,20	3744,00
288454	STEPROCK PLUS 030/01000/0600 16PAC/PAL	м ²	120	А	-	PAL	ВОН	96,00	6,00	2496,00
288455	STEPROCK PLUS 040/01000/0600 20PAC/PAL	м ²	110	А	-	PAL	ВОН	72,00	3,60	1872,00
288456	STEPROCK PLUS 050/01000/0600 24PAC/PAL	м ²	110	А	-	PAL	ВОН	57,60	2,40	1497,60

Товар постачається виключно на палеті.

FIREROCK

ОПИС ТОВАРУ

Високотемпературні плити з кам'яної вати із покриттям алюмінієвою фольгою для термоізоляції.

НОРМА

EN 13162:2012+A1:2015

ЗАСТОСУВАННЯ

Термоізоляція каміну, а саме: задньої стінки каміну, корпусу камінної топки, дерев'яної балки або мармурової стільниці та витяжки з гіпсокартонних плит.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Коефіцієнт теплопровідності	$\lambda_{10} \leq 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Максимальна температура застосування ST(+)	580°C
Клас горючості	Г1



- 1 Плити **FIREROCK 30 мм**
- 2 Вентиляційна решітка
- 3 Корпус каміну з гіпсокартонної плити
- 4 Високотемпературна стрічка
- 5 Димар
- 6 Дерев'яна балка
- 7 Чавунна топка
- 8 Кам'яна плита



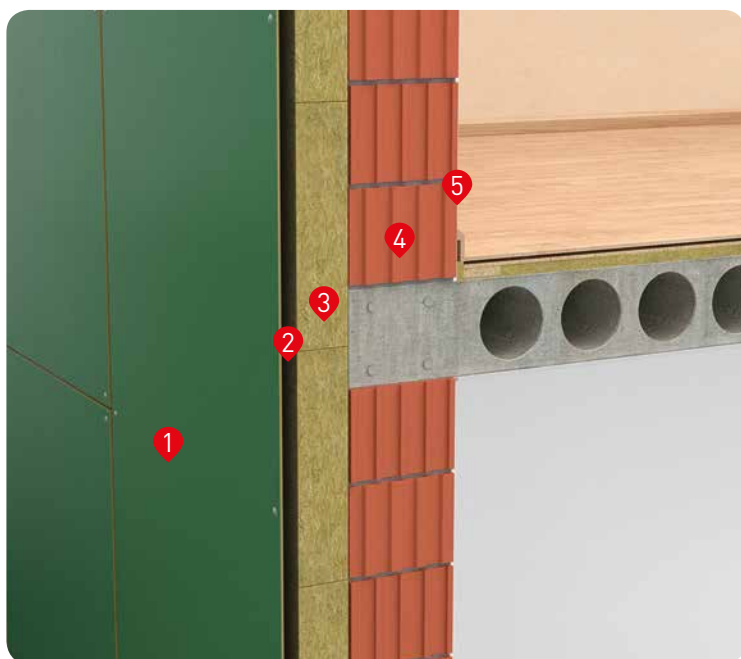
ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ
Ізоляція каміну з чавунною топкою

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
56766	FIREROCK 030/01000/0600 8CAR/PAL PL CIG	м ²	80	А	480,00	PAL	CIG / MAL	48,00	6,00	2304,00

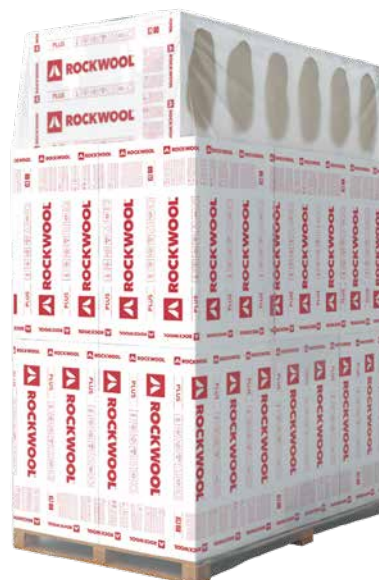
Товар постачається виключно на палеті.

VENTIROCK F PLUS

ОПИС ТОВАРУ	Плити з кам'яної вати комбінованої густини для теплозвукоізоляції з обкладкою із склотканини.	
НОРМА	EN 13162:2012+A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення: – зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням цеглою, – зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією з вентиляльованим повітряним прошарком та опорядженням індустріальними елементами, – зовнішніх стін з фасадними панелями (наприклад, сайдинг, дошки), каркасних стін.	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,0362 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Клас горючості	НГ



- 1 Зовнішнє опорядження
- 2 Вентилюваний повітряний прошарок
- 3 **VENTIROCK F PLUS 120 мм**
- 4 Пустотні керамічні блоки 250 мм
- 5 Внутрішнє оздоблення



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Конструкція зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією з вентиляльованим повітряним прошарком та опорядженням індустріальними елементами

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м²	вид відвантаження	завод	кількість м² в палеті	кількість м² в 1 пачці	норма завантаж., м²
283621	VENTIROCK F PLUS 030/1000/0600 25PAC/PAL	м²	80	С	2640,00	PAL	ВОН	240,00	9,60	2640,00
281538	VENTIROCK F PLUS 050/1000/0600 30PAC/PAL	м²	80	В	-	PAL	MAL	144,00	4,80	1584,00
281539	VENTIROCK F PLUS 060/1000/0600 25PAC/PAL	м²	80	В	-	PAL	MAL	120,00	4,80	1320,00
281540	VENTIROCK F PLUS 080/1000/0600 25PAC/PAL	м²	90	А	-	PAL	MAL	90,00	3,60	990,00
281541	VENTIROCK F PLUS 100/1000/0600 30PAC/PAL	м²	90	А	-	PAL	MAL	72,00	2,40	792,00
281542	VENTIROCK F PLUS 120/1000/0600 25PAC/PAL	м²	90	В	-	PAL	MAL	60,00	2,40	660,00
281544	VENTIROCK F PLUS 150/1000/0600 20PAC/PAL	м²	90	А	-	PAL	MAL	48,00	2,40	528,00
281545	VENTIROCK F PLUS 160/1000/0600 25PAC/PAL	м²	90	В	-	PAL	MAL	45,00	1,80	495,00
311400	VENTIROCK F PLUS 170/1000/0600 20PAC/PAL	м²	90	С	432,00	PAL	MAL	36,00	1,80	396,00
281546	VENTIROCK F PLUS 180/1000/0600 20PAC/PAL	м²	90	А	-	PAL	MAL	36,00	1,80	396,00
281547	VENTIROCK F PLUS 200/1000/0600 20PAC/PAL	м²	90	А	-	PAL	MAL	36,00	1,80	396,00

Товар постачається виключно на палеті.

VENTIROCK PLUS

ОПИС ТОВАРУ	Плити з кам'яної вати для теплозвукоізоляції.	
НОРМА	EN 13162:2012+A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення: – зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням цеглою, – зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією з вентиляльованим повітряним прошарком та опорядженням індустріальними елементами, – зовнішніх стін з фасадними панелями (наприклад, сайдинг, дошки), каркасних стін.	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,0362 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Клас горючості	НГ



PLUS

ВЕНТИЛЬОВАНІ ФАСАДИ



- 1 Зовнішнє опорядження
- 2 Вентильований повітряний прошарок
- 3 **VENTIROCK PLUS 120 мм**
- 4 Пустотні керамічні блоки 250 мм
- 5 Внутрішнє оздоблення



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

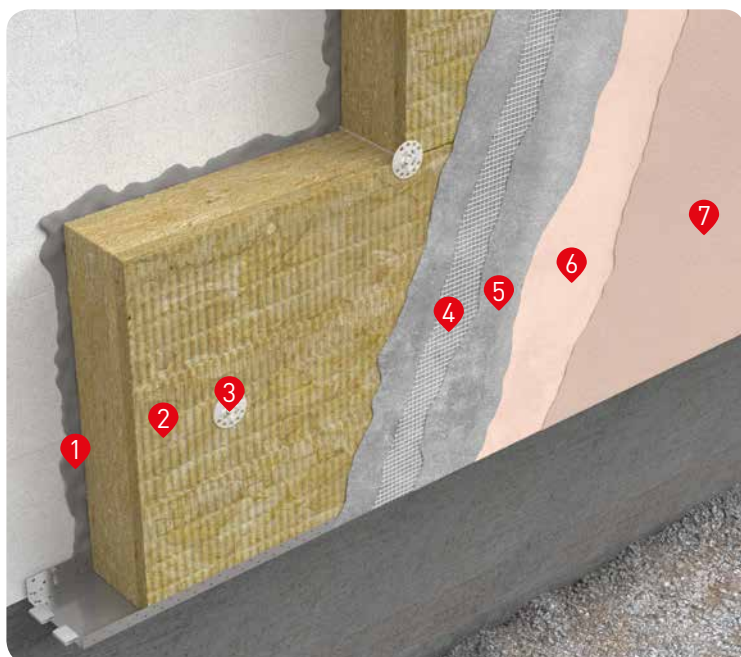
Конструкція зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією з вентиляльованим повітряним прошарком та опорядженням індустріальними елементами

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
283620	VENTIROCK PLUS 030/01000/0600 25PAC/PAL	м ²	80	С	2640,00	PAL	MAL	240,00	9,60	2640,00
281529	VENTIROCK PLUS 050/01000/0600 30PAC/PAL	м ²	80	В	-	PAL	MAL	144,00	4,80	1584,00
281530	VENTIROCK PLUS 060/01000/0600 25PAC/PAL	м ²	80	В	-	PAL	MAL	120,00	4,80	1320,00
281531	VENTIROCK PLUS 080/01000/0600 25PAC/PAL	м ²	90	В	-	PAL	MAL	90,00	3,60	990,00
281532	VENTIROCK PLUS 100/01000/0600 30PAC/PAL	м ²	90	А	-	PAL	MAL	72,00	2,40	792,00
281533	VENTIROCK PLUS 120/01000/0600 25PAC/PAL	м ²	90	В	-	PAL	MAL	60,00	2,40	660,00
281534	VENTIROCK PLUS 150/01000/0600 20PAC/PAL	м ²	90	В	-	PAL	MAL	48,00	2,40	528,00
281535	VENTIROCK PLUS 160/01000/0600 25PAC/PAL	м ²	90	В	-	PAL	MAL	45,00	1,80	495,00
281536	VENTIROCK PLUS 180/01000/0600 20PAC/PAL	м ²	90	В	-	PAL	MAL	36,00	1,80	396,00
281537	VENTIROCK PLUS 200/01000/0600 20PAC/PAL	м ²	90	В	-	PAL	MAL	36,00	1,80	396,00

Товар постачається виключно на палеті.

FRONTROCK PLUS

ОПИС ТОВАРУ	Плити з кам'яної вати для теплоізоляції в безшовних системах утеплення ETICS.	
НОРМА	EN 13162:2012+A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюча термоізоляція в безшовних системах утеплення, для зовнішніх цегляних, монолітних, збірних стін.	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,0384 \text{ W/mK}$
	Клас горючості	НГ



- 1 Клейовий розчин
- 2 Фасадна плита **FRONTROCK PLUS 50 мм**
- 3 Механічний з'єднувач
- 4 Сітка зі скловолокна
- 5 Армуючий розчин
- 6 Грунтуючий розчин
- 7 Штукатурка



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Система скріпленої зовнішньої теплоізоляції

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
281734	FRONTROCK PLUS 050/1000/0600 16PAC/PAL	м ²	80	A	-	PAL	MAL	57,60	3,60	1497,60
281735	FRONTROCK PLUS 060/1000/0600 12PAC/PAL	м ²	80	A	-	PAL	MAL	50,40	4,20	1310,40
281736	FRONTROCK PLUS 080/1000/0600 12PAC/PAL	м ²	80	A	-	PAL	MAL	36,00	3,00	936,00
281737	FRONTROCK PLUS 100/1000/0600 16PAC/PAL	м ²	80	A	-	PAL	MAL	28,80	1,80	748,80
313212	FRONTROCK PLUS 120/1000/0600 12PAC/PAL	м ²	80	A	-	PAL	MAL	21,60	1,80	561,60
281742	FRONTROCK PLUS 150/1000/0600 16PAC/PAL	м ²	80	A	-	PAL	MAL	19,20	1,20	499,20
281743	FRONTROCK PLUS 160/1000/0600 12PAC/PAL	м ²	80	A	-	PAL	MAL	14,40	0,90	374,40
281745	FRONTROCK PLUS 200/1000/0600 12PAC/PAL	м ²	80	A	-	PAL	MAL	14,40	1,20	374,40
281746	FRONTROCK PLUS 220/1000/0600 20PAC/PAL	м ²	80	B	-	PAL	MAL	12,00	0,60	312,00
281747	FRONTROCK PLUS 240/1000/0600 20PAC/PAL	м ²	80	C	312,00	PAL	MAL	12,00	0,60	312,00
281748	FRONTROCK PLUS 250/1000/0600 16PAC/PAL	м ²	80	B	-	PAL	MAL	9,60	0,60	249,60
284058	FRONTROCK PLUS 280/1000/0600 16PAC/PAL	м ²	80	C	249,60	PAL	MAL	9,60	0,60	249,60
281751	FRONTROCK PLUS 300/1000/0600 16PAC/PAL	м ²	80	C	249,60	PAL	MAL	9,60	0,60	249,60

Товар постачається виключно на палеті.

FRONTROCK S

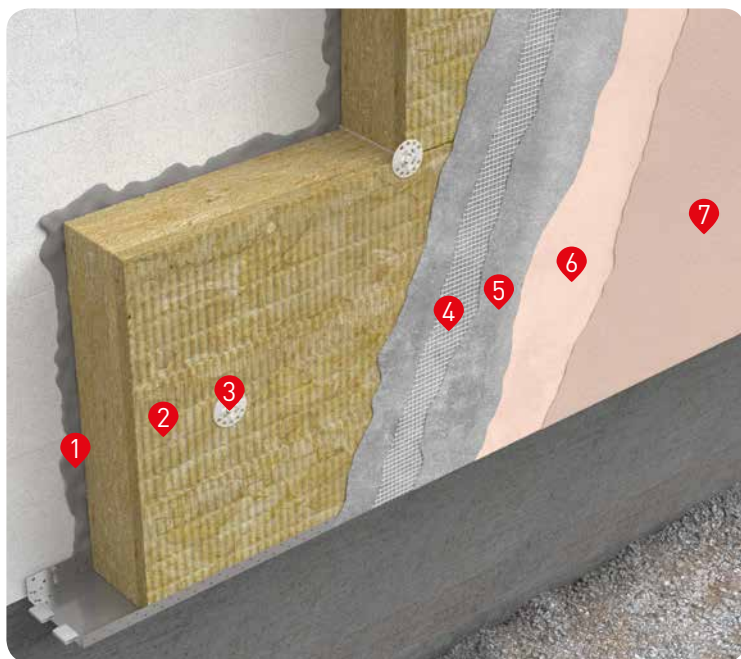
ОПИС ТОВАРУ Плити з кам'яної вати для теплоізоляції в безшовних системах утеплення ETICS.

НОРМА EN 13162:2012+A1:2015

ЗАСТОСУВАННЯ Негорюча теплоізоляція в безшовних системах утеплення, для зовнішніх цегляних, монолітних, збірних стін.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації $\lambda = 0,0386 \text{ W/mK}$

Клас горючості **НГ**



- 1 Клейовий розчин
- 2 Фасадна плита **FRONTROCK S 50 мм**
- 3 Механічний з'єднувач
- 4 Сітка зі скловолокна
- 5 Армуючий розчин
- 6 Грунтуючий розчин
- 7 Штукатурка



ФАСАДИ З ОЗДОБЛЕННЯМ ШТУКАТУРКОЮ

ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

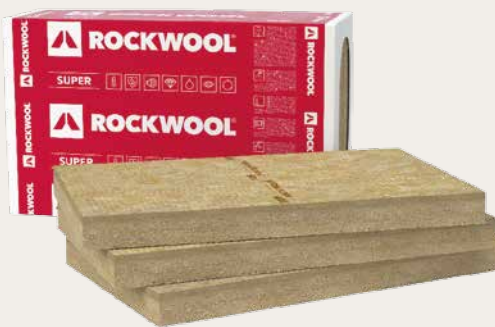
Система скріпленої зовнішньої теплоізоляції

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
232040	FRONTROCK S 020/01000/0600 28PAC/PAL	м ²	110	A	-	PAL	MAL	134,40	4,80	3494,40
309003	FRONTROCK S 030/1000/0600 20PAC/PAL	м ²	140	A	-	PAL	MAL	96,00	6,00	2496,00
232399	FRONTROCK S 050/01000/0600 24PAC/PAL	м ²	110	A	-	PAL	MAL	57,60	2,40	1497,60

Товар постачається виключно на палеті.

FRONTROCK SUPER

ОПИС ТОВАРУ	Плити комбінованої (подвійної) густини з кам'яної вати для теплоізоляції в безшовних системах утеплення ETICS.	
НОРМА	EN 13162:2012+A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюча термоізоляція в безшовних системах утеплення, для зовнішніх цегляних, монолітних, збірних стін.	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,0371 \text{ W/mK}$
	Клас горючості	НГ



- 1 Клейовий розчин
- 2 Фасадна плита **FRONTROCK SUPER 150 мм**
- 3 Механічний з'єднувач
- 4 Сітка зі скловолокна
- 5 Армуючий розчин
- 6 Грунтуючий розчин
- 7 Штукатурка



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Система скріпленої зовнішньої теплоізоляції

САР номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
281718	FRONTROCK SUPER 080/1000/0600 20PAC/PAL	м ²	150	A	-	PAL	MAL	36,00	1,80	936,00
281719	FRONTROCK SUPER 100/1000/0600 16PAC/PAL	м ²	150	A	-	PAL	MAL	28,80	1,80	748,80
281720	FRONTROCK SUPER 120/1000/0600 12PAC/PAL	м ²	150	A	-	PAL	MAL	21,60	1,80	561,60
281721	FRONTROCK SUPER 140/1000/0600 16PAC/PAL	м ²	150	A	-	PAL	MAL	19,20	1,20	499,20
281724	FRONTROCK SUPER 150/1000/0600 16PAC/PAL	м ²	150	A	-	PAL	MAL	19,20	1,20	499,20
281725	FRONTROCK SUPER 160/1000/0600 12PAC/PAL	м ²	150	A	-	PAL	MAL	14,40	1,20	374,40
290002	FRONTROCK SUPER 170/1000/0600 12PAC/PAL	м ²	150	C	374,40	PAL	MAL	14,40	1,20	374,40
281726	FRONTROCK SUPER 180/1000/0600 12PAC/PAL	м ²	150	A	-	PAL	MAL	14,40	1,20	374,40
281727	FRONTROCK SUPER 200/1000/0600 12PAC/PAL	м ²	150	A	-	PAL	MAL	14,40	1,20	374,40
281728	FRONTROCK SUPER 220/1000/0600 20PAC/PAL	м ²	150	C	312,00	PAL	MAL	12,00	0,60	312,00
281729	FRONTROCK SUPER 240/1000/0600 20PAC/PAL	м ²	150	C	312,00	PAL	MAL	12,00	0,60	312,00
281730	FRONTROCK SUPER 250/1000/0600 16PAC/PAL	м ²	150	C	249,60	PAL	MAL	9,60	0,60	249,60
281732	FRONTROCK SUPER 280/1000/0600 16PAC/PAL	м ²	150	C	249,60	PAL	MAL	9,60	0,60	249,60

Товар постачається виключно на палеті.

STROPROCK G

ОПИС ТОВАРУ	Ламельна плита з кам'яної вати для теплоізоляції, з одного боку вкрита ґрунтовкою.	
НОРМА	EN 13162:2012+A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорючі ламельні плити з кам'яної вати, призначені для вогнезахисту (REI 180) та термоізоляція перекриттів над підвалами, над гаражами.	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,041 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Клас горючості	НГ



- 1 Плита перекриття
- 2 Клейовий розчин
- 3 **STROPROCK G 120 мм**
- 4 Структурна фарба



ФАСАДИ З ОЗДОБЛЕННЯМ ШТУКАТУРКОЮ

ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Негорючі ламельні плити з кам'яної вати, призначені для вогнезахисту (REI 180) та теплоізоляції перекриттів над підвалами та над гаражами.

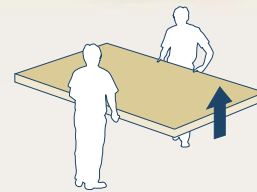
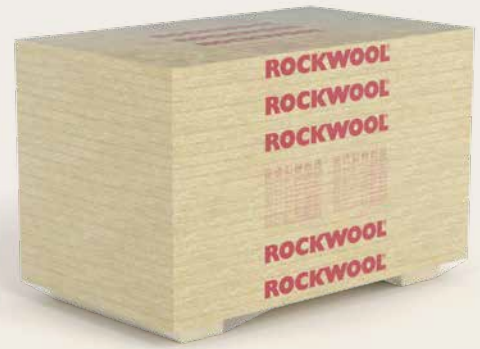
SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м²	вид відвантаження	завод	кількість м² в палеті	кількість м² в 1 пачці	норма завантаж., м²
282528	STROPROCK G 050/01000/0200 288ST/PAL	м²	78	A	-	PAL	MAL	57,60	288,00	1497,60
282529	STROPROCK G 080/01000/0200 180ST/PAL	м²	78	A	-	PAL	MAL	36,00	180,00	936,00
282530	STROPROCK G 100/01000/0200 144ST/PAL	м²	78	A	-	PAL	MAL	28,80	144,00	748,80
282531	STROPROCK G 120/01000/0200 120ST/PAL	м²	78	A	-	PAL	MAL	24,00	120,00	624,00
282532	STROPROCK G 150/01000/0200 96ST/PAL	м²	78	A	-	PAL	MAL	19,20	96,00	499,20
282533	STROPROCK G 200/01000/0200 72ST/PAL	м²	78	C	201,60	PAL	MAL	14,40	72,00	374,40

Товар постачається виключно на палеті.

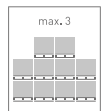
Виробництво матеріалу STROPROCK G лімітоване, тому при підписанні контрактів, прохання уточнювати доступність виробництва.

MONROCK MAX E

ОПИС ТОВАРУ	Плити з кам'яної вати комбінованої густини для термоізоляції.	
НОРМА	EN 13162:2012+A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення: - невентильованих плоских покрівель (плоских дахів) - безпосередньо під дахові покрівлі, застосовується в одношаровій або багатшаровій системі ізоляції, - рекомендовано для дахів, експлуатованих в типовий спосіб.	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,0373 \text{ W/mK}$
	Опір точковому навантаженню при деформації 5 мм PL[5]	$\geq 650 \text{ N}$
	Міцність на стиск при 10% відносній деформації CS[10]	$\geq 70 \text{ кПа}$
	Міцність до розтягування силою, перпендикулярною до поверхні TR	$\geq 10 \text{ кПа}$
	Водопоглинання при довготривалому зануренні WL(P)	$\leq 3 \text{ кг/м}^2$
	Водопоглинання при короткочасному зануренні WS	$\leq 1 \text{ кг/м}^2$
	Клас горючості	НГ



- 1 Профнастил суцільний
- 2 Пароізоляційна плівка
- 3 **MONROCK MAX E 240 мм**
- 4 Покрівельний матеріал



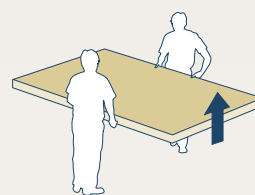
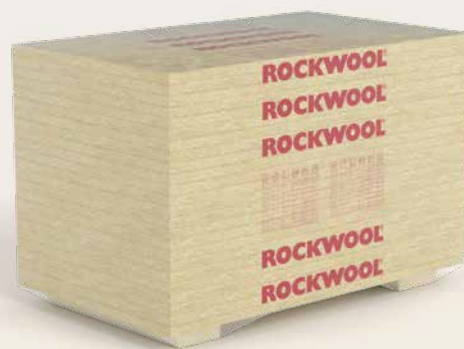
ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ
Утеплення плоскої покрівлі на профнастилі — шар кріпиться з'єднувачами

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	норма завантаж., м ²
320665	MONROCK MAX E 050/2020/1220 24ST/MIWO	м ²	220	A	-	PAL	MAL	59,145	1537,770
325248	MONROCK MAX E 060/2020/1220 20ST/MIWO	м ²	220	C	1281,488	PAL	MAL	49,288	1281,488
325249	MONROCK MAX E 070/2020/1220 16ST/MIWO	м ²	220	C	1025,180	PAL	MAL	39,430	1025,180
325250	MONROCK MAX E 080/2020/1220 15ST/MIWO	м ²	220	A	-	PAL	MAL	36,966	961,116
325251	MONROCK MAX E 090/2020/1220 12ST/MIWO	м ²	220	C	768,872	PAL	MAL	29,572	768,872
325252	MONROCK MAX E 100/2020/1220 12ST/MIWO	м ²	220	A	-	PAL	MAL	29,572	768,872
325254	MONROCK MAX E 120/2020/1220 10ST/MIWO	м ²	220	B	-	PAL	MAL	24,644	640,744
325255	MONROCK MAX E 130/2020/1220 9ST/MIWO	м ²	220	C	576,654	PAL	MAL	22,179	576,654
325257	MONROCK MAX E 150/2020/1220 8ST/MIWO	м ²	220	B	-	PAL	MAL	19,715	512,590
325258	MONROCK MAX E 160/2020/1220 7ST/MIWO	м ²	220	B	-	PAL	MAL	17,250	448,500
325259	MONROCK MAX E 170/2020/1220 7ST/MIWO	м ²	220	C	448,500	PAL	MAL	17,250	448,500
325260	MONROCK MAX E 180/2020/1220 6ST/MIWO	м ²	220	C	384,436	PAL	MAL	14,786	384,436
325261	MONROCK MAX E 190/2020/1220 6ST/MIWO	м ²	220	C	384,436	PAL	MAL	14,786	384,436
325262	MONROCK MAX E 200/2020/1220 6ST/MIWO	м ²	220	B	-	PAL	MAL	14,786	384,436
325263	MONROCK MAX E 210/2020/1220 5ST/MIWO	м ²	220	C	320,372	PAL	MAL	12,322	320,372
325264	MONROCK MAX E 220/2020/1220 5ST/MIWO	м ²	220	C	320,372	PAL	MAL	12,322	320,372
325265	MONROCK MAX E 230/2020/1220 5ST/MIWO	м ²	220	C	320,372	PAL	CIG	12,322	320,372
325266	MONROCK MAX E 240/2020/1220 5ST/MIWO	м ²	220	C	320,372	PAL	CIG	12,322	320,372
325267	MONROCK MAX E 250/2020/1220 5ST/MIWO	м ²	220	C	320,372	PAL	CIG	12,322	320,372

Товар постачається виключно на палеті.

ROOFROCK 30 E

ОПИС ПРОДУКТУ	Плити з кам'яної вати для термоізоляції.	
НОРМА	EN 13162:2012 + A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення: – невентильованих плоских покрівель (плоских дахів), використовуються як нижній шар утеплення, – рекомендовано для дахів, експлуатованих в типовий спосіб.	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Опір точковому навантаженню при деформації 5 мм PL [5]	$\geq 330 \text{ Н}$
	Міцність на стиск при 10% відносної деформації плити CS [10]	$\geq 37 \text{ кПа}$
	Міцність на розтягування силою, перпендикулярною до поверхні TR	$\geq 30 \text{ кПа}$
	Водопоглинання при довготривалому зануренні WL [P]	$\leq 3 \text{ кг/м}^2$
	Водопоглинання при короткочасному зануренні	$\leq 1 \text{ кг/м}^2$
	Клас горючості	НГ

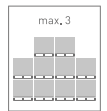
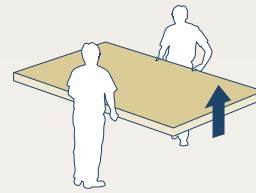
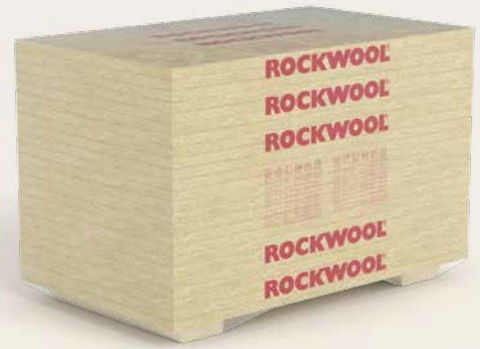


SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	норма завантаж., м ²
325284	ROOFROCK 30 E 050/2020/1220 24ST/MIWO	м ²	100	В	-	PAL	MAL	59,145	1537,770
325285	ROOFROCK 30 E 060/2020/1220 20ST/MIWO	м ²	100	В	-	PAL	MAL	49,288	1281,488
325286	ROOFROCK 30 E 070/2020/1220 16ST/MIWO	м ²	100	А	-	PAL	MAL	39,430	1025,180
325287	ROOFROCK 30 E 080/2020/1220 15ST/MIWO	м ²	100	С	961,116	PAL	MAL	36,966	961,116
325288	ROOFROCK 30 E 090/2020/1220 12ST/MIWO	м ²	100	С	768,872	PAL	MAL	29,572	768,872
325289	ROOFROCK 30 E 100/2020/1220 12ST/MIWO	м ²	100	А	-	PAL	MAL	29,572	768,872
325290	ROOFROCK 30 E 110/2020/1220 10ST/MIWO	м ²	100	С	640,744	PAL	MAL	24,644	640,744
325291	ROOFROCK 30 E 120/2020/1220 10ST/MIWO	м ²	100	А	-	PAL	MAL	24,644	640,744
325292	ROOFROCK 30 E 130/2020/1220 9ST/MIWO	м ²	100	С	576,654	PAL	MAL	22,179	576,654
325293	ROOFROCK 30 E 140/2020/1220 8ST/MIWO	м ²	100	С	512,590	PAL	MAL	19,715	512,590
325294	ROOFROCK 30 E 150/2020/1220 8ST/MIWO	м ²	100	А	-	PAL	MAL	19,715	512,590
325295	ROOFROCK 30 E 160/2020/1220 7ST/MIWO	м ²	100	А	-	PAL	MAL	17,250	448,500
325296	ROOFROCK 30 E 170/2020/1220 7ST/MIWO	м ²	100	С	448,500	PAL	MAL	17,250	448,500
325297	ROOFROCK 30 E 180/2020/1220 6ST/MIWO	м ²	100	В	-	PAL	MAL	14,786	384,436
325298	ROOFROCK 30 E 190/2020/1220 6ST/MIWO	м ²	100	А	-	PAL	MAL	14,786	384,436
325299	ROOFROCK 30 E 200/2020/1220 6ST/MIWO	м ²	100	В	-	PAL	MAL	14,786	384,436

Товар постачається виключно на палеті.

ROOFROCK 80

ОПИС ПРОДУКТУ	Плити з кам'яної вати для термоізоляції.	
НОРМА	EN 13162:2012 + A1:2015	
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення: – невентильованих плоских покрівель (плоских дахів), використовуються як верхній шар утеплення, – рекомендовано для дахів, експлуатованих в типовий спосіб.	
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності	$\lambda_d = 0,038 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Опір точковому навантаженню при деформації 5 мм PL [5]	$\geq 700 \text{ Н}$
	Міцність на стиск при 10% відносної деформації плити CS [10]	$\geq 80 \text{ кПа}$
	Міцність на розтягування силою, перпендикулярною до поверхні TR	$\geq 33 \text{ кПа}$
	Водопоглинання при довготривалому зануренні WL [P]	$\leq 3 \text{ кг/м}^2$
	Водопоглинання при короткочасному зануренні	$\leq 1 \text{ кг/м}^2$
	Клас горючості	НГ



SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	норма завантаж., м ²
325891	ROOFROCK 80 025/02020/1220 50ST/MIWO	м ²	175	А	727,20	PAL	MAL	121,200	3151,200
325892	ROOFROCK 80 030/02020/1220 40ST/MIWO	м ²	175	А	581,76	PAL	MAL	96,960	2520,960

Товар постачається виключно на палеті.

ROCKFALL

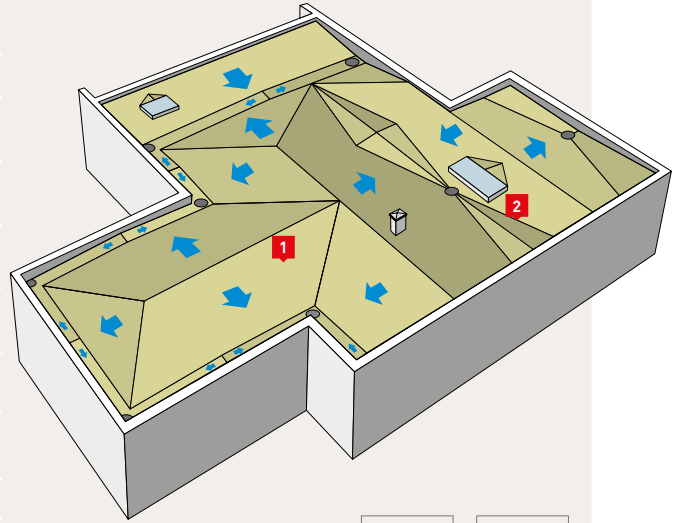
ROCKFALL (SP), ROCKFALL (KSP)

ОПИС ТОВАРУ Плити з кам'яної вати с ухилами для водовідведення.

НОРМА EN 13162:2012+A1:2015

ЗАСТОСУВАННЯ Для формування ухилів з термоізоляції, що відводять зливову воду з плоских дахів.

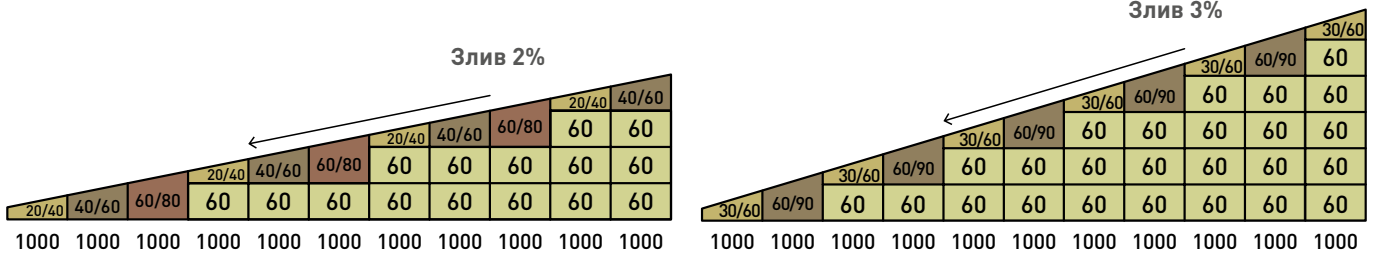
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Міцність на стиск при 10% відносній деформації	≥70 кПа
	Міцність на розтягання силою, перпендикулярною до поверхні	≥15 кПа
	Водопоглинання при короткочасному зануренні	≤1,0 кг/м ²
	Водопоглинання при довготривалому зануренні	≤3,0 кг/м ²
	Опір точковому навантаженню при деформації 5 мм	≥650 Н
	Клас горючості	НГ
	Коефіцієнт теплопровідності λ	0,040 W/m K



ROCKFALL (SP)

плити для формування основного ухилу

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | Елементи ROCKFALL (SP) |
| 2 | Елементи ROCKFALL (KSP) |



довжина	ширина	товщина	номер продукту	кількість плит в пацці	кількість м ² в пацці
[мм]	[мм]	[мм]		[шт]	[м ²]
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

довжина	ширина	товщина	номер продукту	кількість плит на палеті	кількість м ² на палеті
[мм]	[мм]	[мм]		[шт]	[м ²]
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

Вищезазначені елементи пакуються на дерев'яні палети розмірів 2000 мм x 1200 мм.

Розрахунок кількості елементів системи ухилів для покрівлі проводиться фахівцями компанії ROCKWOOL індивідуально для кожного проекту. Для отримання специфікації системи ухилів необхідно надіслати план покрівлі в форматі DWG на адресу технічної підтримки Роквул Україна.

КЛИМАМАТ

ОПИС ПРОДУКТУ

Мати з кам'яної вати з одностороннім покриттям з міцної алюмінієвої фольги армованої склосіткою. Мати характеризуються перпендикулярним розташуванням волокон до поверхні яка ізолюється, що робить їх міцними і пружними. Мати не змінюють своєї первісної товщини на складках і кутах.

НОРМА

EN 14303:2009 + A1:2013

ЗАСТОСУВАННЯ

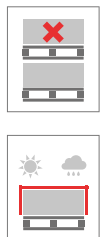
Мати **КЛИМАМАТ** призначені для теплової та антиконденсатної ізоляції плоских та циліндричних поверхонь, як в горизонтальних системах, так і вертикальних. Температура на стику облицювання з кам'яною ватою не повинна перевищувати 80°C.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Коефіцієнт теплопровідності	Температура [°C]	10	50	100	150	200	250
	λ [W/mK]	0,038	0,050	0,061	0,076	0,096	0,118
Максимальна температура застосування ST(+)		250°C					
Група горючості		Г1					



- 1 Підвіс каналу
- 2 Самоклеюча алюмінієва стрічка
- 3 **КЛИМАМАТ, 30 мм**
- 4 Повітропровід



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Антиконденсатна ізоляція повітропроводів

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м²	вид відвантаження	завод	кількість м² в палеті	кількість м² в пачці	норма завантаж., м²
189380MAL	KLIMAMAT 020/10000/1000 24ROL/PAL MAL	м²	43	A	240,00	PAL	MAL	240,00	10,00	2 880,00
189381MAL	KLIMAMAT 030/08000/1000 24ROL/PAL MAL	м²	43	A	192,00	PAL	MAL	192,00	8,00	2 304,00
189383MAL	KLIMAMAT 040/06000/1000 24ROL/PAL MAL	м²	43	A	144,00	PAL	MAL	144,00	6,00	1 728,00
187245MAL	KLIMAMAT 050/05000/1000 24ROL/PAL MAL	м²	43	A	120,00	PAL	MAL	120,00	5,00	1 440,00
189384MAL	KLIMAMAT 060/04000/1000 24ROL/PAL MAL	м²	43	A	96,00	PAL	MAL	96,00	4,00	1 152,00
189385MAL	KLIMAMAT 080/03000/1000 24ROL/PAL MAL	м²	43	A	72,00	PAL	MAL	72,00	3,00	864,00
189386MAL	KLIMAMAT 100/02500/1000 24ROL/PAL MAL	м²	43	A	60,00	PAL	MAL	60,00	2,50	720,00

Товар постачається виключно на палеті.

CONLIT MAT

ОПИС ПРОДУКТУ

Високотемпературні рулонні мати з кам'яної вати на основі базальтових порід, посилені гальванізованою сіткою з'єднаної з шаром мінеральної вати сталевую оцинковану ниткою, та одностороннім покриттям алюмінієвою фольгою.

НОРМА

EN 14303:2009 + A1:2013

ЗАСТОСУВАННЯ

Система вогнезахисна **CONLIT MAT** для облицювання сталевих повітропроводів, що складається з матів прошитих з мінеральної вати на основі базальту забезпечує клас вогнестійкості.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Ступень вогнезахисту:
EI 60 при товщині 30 мм,
EI 180 при товщині 70 мм



- 1 Повітропровід
- 2 **CONLIT MAT**



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Вогнезахист металевих повітропроводів

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	мінімальне замовлення, м ²	вид відвантаження	завод	кількість м ² в палеті	кількість м ² в 1 пачці	норма завантаж., м ²
259067ВОН	CONLIT MAT 030/06000/1000 21ROL/PAL ВОН	м ²	80	С	PAL	1512,00	ВОН	126,00	6,00	3 024,00
259068ВОН	CONLIT MAT 070/03500/1000 21ROL/PAL ВОН	м ²	80	С	PAL	882,00	ВОН	73,50	3,50	1 764,00
253868ВОН	CONLIT MAT 100/02500/1000 21ROL/PAL ВОН	м ²	85	А	PAL	-	ВОН	52,50	2,50	1 260,00

Товар постачається виключно на палеті.

7 переваг кам'яної вати **ROCKWOOL**



НЕГОРЮЧІСТЬ

ВИТРИМУЄ ТЕМПЕРАТУРУ
ПОНАД 1000°C



ЕКОЛОГІЧНІСТЬ

НАТУРАЛЬНА СИРОВИНА



ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ

ЕКОНОМИТЬ ЕНЕРГІЮ,
ГАНТУЄ ЗДОРОВИЙ
МІКРОКЛІМАТ В ПРИМІЩЕННІ



КОНТРОЛЬ НАД ВОДОЮ

ЗБЕРІГАЄ НАЙБІЛЬШ
ЦІННИЙ РЕСУРС



АКУСТИЧНИЙ КОМФОРТ

ПОГЛИНАЄ ШУМ



ЕСТЕТИЧНІСТЬ

ГАРМОНІЙНЕ ПОЄДНАННЯ
ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ТА
ЕСТЕТИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ



ДОВГОВІЧНІСТЬ

ЗБЕРІГАЄ СВОЇ ВЛАСТИВОСТІ
БІЛЬШЕ 100 РОКІВ



ROCKWOOL®

21.03.2023

ROCKWOOL Україна
03049, м. Київ, вул. Брюллова, 7, офіс С22
тел.: +38 044 586 49 73
+38 044 586 49 78
www.rockwool.ua