

Klimafix

Samoprzylepne maty ze skalnej wełny mineralnej ROCKWOOL pokryte zbrojoną folią aluminiową. Maty KLIMAFIX przeznaczone są do izolacji termicznej, akustycznej i przeciwkondensacyjnej kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o dowolnym przekroju np. prostokątnym, kołowym.



Grubość w mm	20	30	40	50
Ilość m ² w rolce	10,0	8,0	6,0	5,0
Cena netto PLN/m²				
Klimafix	16,42	18,22	22,78	25,98

Alu Lamella Mat

Niskotemperaturowe maty ze skalnej wełny mineralnej z jednostronną okładziną z folii aluminiowej. Maty charakteryzują się prostopadłym ułożeniem włókien do okładziny, dzięki czemu są mocne i sprężyste oraz nie zmieniają swej pierwotnej grubości na zagięciach i narożnikach.



Grubość w mm	20	30	40	50	60	80	100
Ilość m ² w rolce	10,0	8,0	6,0	5,0	4,0	3,0	2,5
Cena netto PLN/m²							
Alu Lamella Mat	11,01	12,81	15,30	17,96	21,76	25,04	33,52

Industrial Batts Black 60, 60Z, 80

Płyty ze skalnej wełny mineralnej pokryte jednostronnie tkaniną z włókna szklanego w kolorze czarnym. Przeznaczone są do izolacji termicznej i akustycznej kanałów wentylacyjnych na powierzchniach wewnętrznych. Mogą być stosowane także jako izolacja akustyczna przy budowie tłumików szczelinowych i komorowych oraz ekranów dźwiękochłonnych. Powłoka dostosowana jest do przepływu powietrza z prędkością 20 m/s, nie powodując porwania włókien.



Grubość w mm	15	20	30	50	100
Ilość m ² na palecie	192,00	144,00	96,00	57,60	28,80
Cena netto PLN/m²					
Industrial Batts Black 60	-	-	27,26	30,47	47,59
Industrial Batts Black 60Z dwustronny welon szklany	-	-	-	36,49	57,22
Industrial Batts Black 80	23,73	25,37	-	-	-

Izolacje Techniczne

Conlit PLUS Alu

Płyty z wełny mineralnej z dodatkiem cząsteczek wodorotlenku magnezu, który poprawia właściwości ogniochronne produktu, a tym samym wpływa na zminimalizowanie grubości zabezpieczenia do 60 mm dla wszystkich klas odporności ogniowej. Płyty posiadają okładzinę z folii aluminiowej. Przeznaczone są do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych przewodów wentylacyjnych, klimatyzacyjnych i oddymiających.



	Conlit PLUS 60 Alu	Conlit PLUS 120 Alu
Wymiary płyty w mm	1200 x 1000	1200 x 1000
Grubość w mm	60	60
Ilość m ² w palecie	24	24
Cena netto PLN/m ²	97,75	146,98

Conlit 150 P

Płyty ze skalnej wełny mineralnej do wykonywania zabezpieczeń konstrukcji stalowych w klasie odporności ogniowej do R 240 oraz monolitycznych stropów, ścian, belek i słupów żelbetonowych w klasach odporności do REI 240. Łączenie płyt odbywa się przy użyciu kleju CONLIT GLUE oraz dodatkowego wzmocnienia za pomocą stalowych gwoździ montażowych.



Grubość w mm	20	30	40	50	60
Ilość m ² na palecie	134,40	88,80	67,20	52,80	43,20
Wymiary płyty w mm	2000 x 1200				
Cena netto PLN/m²					
Conlit 150 P	26,84	31,32	40,26	44,73	59,34

Conlit 150 P dostępny na zamówienie. Dostawa na palecie.

Otulina ROCKWOOL 800

Otulina z wełny skalnej z okładziną ze wzmocnionej zbrojeniem folii aluminiowej.



Średnica wewnętrzna	ROCKWOOL 800							
	Grubość izolacji w mm							
mm	20	30	40	50	60	70	80	100
	Cena [netto PLN/mb]							
15	6,13	8,91						
18	6,25	9,32						
22	6,71	9,41	13,81					
28	7,07	9,62	14,23					
35	7,36	10,71	15,26	18,98				
42	7,91	11,09	15,90	19,30				
48	8,14	11,35	16,29	21,65				
54	8,69	12,27	18,40	23,55				
60	9,03	12,52	19,13	22,74	28,27			
64	10,79	13,77	20,14	24,27	32,88			
70		14,32	20,74	25,98	33,96	45,58		
76		14,83	22,12	28,40	34,17	46,04		
89		16,66	24,52	29,50	38,47	49,37	66,74	83,03
108		19,79	26,84	34,67	45,52	62,87	72,31	89,99
114		21,18	27,56	38,64	46,84	64,40	74,06	91,04
133		26,75	33,96	42,10	59,64	69,27	79,62	99,71
140		27,40	34,97	52,56	61,18	71,06	83,47	110,75
159				55,51	65,36	75,92	90,14	131,22
169				57,34	67,54	87,14	95,68	133,58

Izolacje Techniczne

KLEJ ConlitGlue

Systemowy klej CONLIT służący do wykonywania uszczelnień, połączeń płyt CONLIT 150 i CONLIT PLUS.



	Klej ConlitGlue
opakowanie	wiadro 20 kg
Cena netto PLN/wiadro	181,00

Otuliny FLEXOROCK

Elastyczne otuliny **FLEXOROCK** pokryte płaszczem ze zbrojonej folii aluminiowej, wyposażone w zakładkę samoprzylepną, produkowane ze skalnej wełny ROCKWOOL przy użyciu specjalnej technologii. Otuliny przeznaczone do izolacji termicznej rurociągów c.o., c.t., c.w.u., rurociągów parowych, węzłów ciepłych. Idealnie nadaje się do izolacji wszelkich kolan, zagięć bez konieczności wycinania segmentów.



Średnica wewnętrzna		FLEXOROCK					
		Grubość izolacji w mm					
cale	mm	20	30	40	50	60	80
		Cena [netto PLN/mb] / liczba mb w opakowaniu / numer produktu					
3/8	18	6,25/42/7590	9,32/25/7602	12,22/16/66792	16,58/9/65809	20,16/6/67476	-
1/2	22	6,71/36/7591	9,41/20/7603	13,82/13/7610	17,79/9/8707	20,88/6/56588	36,88/4/97596
3/4	28	7,07/30/7592	9,62/16/7604	14,23/12/7611	18,16/9/7616	22,19/6/56589	37,25/4/97597
1	35	7,37/25/7593	10,70/15/7605	15,26/9/7612	18,97/7/7617	24,31/5/56590	38,36/4/97598
1 1/4	42	7,91/20/7594	11,09/12/7606	15,90/9/7613	19,30/6/7618	26,86/4/8708	41,82/3/97599
1 1/2	48	8,14/16/7595	11,34/11/7607	16,29/9/7614	21,64/6/7619	27,90/4/8710	46,10/2/61585
	54	8,69/16/8755	12,70/9/7608	18,40/6/8712	23,55/5/7620	28,95/4/8713	47,86/2/97600
2	60	9,03/12/7596	12,52/9/7609	19,13/6/7615	22,74/5/7621	28,27/4/8715	49,62/2/52748
2 1/2	76	11,40/9/8728	14,83/7/8730	22,12/5/8731	28,39/4/8732	34,17/4/8733	54,30/2/55118
3	89	12,40/7/8734	16,66/6/8736	24,56/4/8737	29,50/4/8738	38,47/3/8739	66,74/1/61587
3 3/4	108	15,85/5/8740	21,93/4/8742	26,85/4/8743	34,66/3/8744	45,53/2/53204	72,31/1/56340
4	114	16,40/5/13148	21,19/4/8746	27,57/4/8747	38,64/2/50724	46,84/2/53340	74,06/1/65294
5	133	18,40/4/51760	26,75/3/8748	33,96/2/50726	42,11/2/53383	59,64/1/50727	79,62/1/75321

W ofercie posiadamy pełną ofertę firmy Rockwool – niewymienione w cenniku produkty dostępne są na zamówienie.