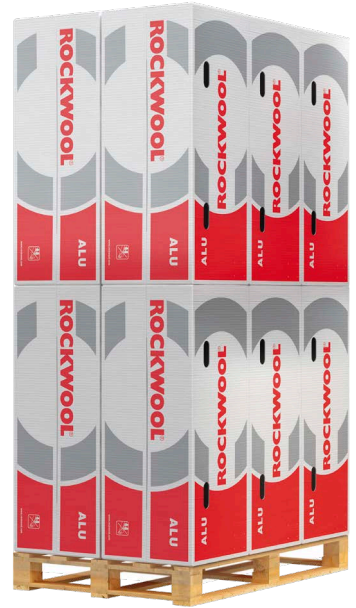


Otulina ROCKWOOL 800

KARTA PRODUKTOWA



OPIS PRODUKTU	Otulina z wełny skalnej produkowana w unikalnej technologii, dzięki której zyskuje doskonale parametry techniczne, wyjątkową jakość i trwałość izolacji. Każda otulina posiada okładzinę ze wzmocnionej zbrojeniem folii aluminiowej, specjalnie oznaczonej nazwą produktu i zakładkę samoprzylepną. Folia wzmacnia otulinę, podnosi standard izolacji i nadaje jej estetyczny wygląd. Specjalne nacięcia wewnętrzne otuliny ułatwiają montaż izolacji na rurociągach.			
KOD WYROBU	MW-EN 14303-T9(T8 dla D0<150)-ST(+)+250-WS1-MV2-CL10			
NORMA	EN 14303:2009 + A1:2013			
PKWiU	23.99.19.0			
ZASTOSOWANIE	Niepalna otulina do izolacji termicznej rurociągów grzewczych, ciepłowniczych, w tym centralnego ogrzewania, ciepła technologicznego, ciepłej wody użytkowej, węzłów ciepłych oraz jako izolacja przeciw kondensacji pary wodnej. Niska zawartość chlorków ogranicza ryzyko korozji elementów stalowych instalacji.			
	Współczynnik przewodzenia ciepła			
	Tabela 0			
	Temperatura [°C]	50	100	150
	λ [W/m·K]	0,037	0,044	0,052
	Tabela 1			
	Temperatura [°C]	50	100	150
	λ [W/m·K]	0,039	0,046	0,056
PARAMETRY TECHNICZNE	<p>■ Otuliny zaznaczone kolorem niebieskim – lambdy podane w Tabeli 1. Pozostałe produkty – Tabela 0.</p> <p>$\lambda_{10} = 0,033$ W/m·K – otuliny objęte Tabelą 0 $\lambda_{10} = 0,034$ W/m·K – otuliny objęte Tabelą 1</p> <p>Maksymalna temperatura stosowania ST(+) 250° C</p> <p>Klasa reakcji na ogień wg EN 13501-1 A2L-s1,d0 wyrób (dla D₀ ≤300 mm) A2-s1,d0 wyrób (dla D₀ >300 mm)</p> <p>Nasiąkliwość wodą (krótkotrwała) WS ≤1 kg/m²</p> <p>Opór dyfuzyjny pary wodnej S_d MV2 ≥ 200 m</p> <p>Zawartość jonów chlorkowych nie więcej niż 10 ppm rozpuszczonych w wodzie CL (10 mg/1 kg wyrobu)</p>			



Otuliny ROCKWOOL 800 dostarczane w kartonach lub na paletach

średnica wew. otuliny \varnothing [mm]	grubość izolacji [mm]							
	20	30	40	50	60	70	80	100
ilość m.b. w kartonie / ilość m.b. na paletcie								
15	48 / 576	25 / 300	16 / 144					
18	42 / 504	25 / 300	12 / 108					
22	36 / 432	20 / 240	13 / 156	9 / 81	6 / 54			
28	30 / 360	20 / 240	12 / 144	9 / 81	6 / 54			
35	25 / 300	16 / 192	9 / 108	7 / 84	5 / 45			
42	20 / 240	12 / 144	9 / 108	6 / 72	4 / 36			
48	16 / 192	12 / 144	9 / 108	6 / 72	4 / 36			
54	16 / 192	10 / 120	8 / 96	5 / 60	4 / 36			
60	12 / 144	9 / 108	6 / 72	5 / 60	1 / 36			
64	12 / 144	9 / 108	6 / 72	4 / 48	1 / 36			
70		8 / 96	5 / 60	4 / 48	1 / 33	1 / 26		
76	9 / 108	7 / 84	5 / 60	4 / 48	1 / 30	1 / 25	1 / 20	
89		6 / 72	4 / 48	1 / 33	1 / 27	1 / 22	1 / 19	1 / 12
108		4 / 48	1 / 33	1 / 27	1 / 24	1 / 19	1 / 16	1 / 11
114		4 / 48	1 / 32	1 / 25	1 / 20	1 / 17	1 / 15	1 / 11
133		1 / 32	1 / 25	1 / 23	1 / 17	1 / 15	1 / 12	1 / 10
140		1 / 30	1 / 24	1 / 20	1 / 16	1 / 14	1 / 12	1 / 9
159				1 / 16	1 / 14	1 / 12	1 / 11	1 / 8
169				1 / 16	1 / 12	1 / 11	1 / 10	1 / 8
194								1 / 6
219								1 / 6
273								1 / 4

Standardowo produkt jest dostarczany w kartonach i na paletach. Wymiary palety: 1200 mm × 800 mm × 2140 mm. Na paletcie znajduje się 12 kartonów.

■ Wymiary palety dla produktów zaznaczonych ramką oraz produktów oznaczonych gwiazdką: 1200 mm × 1000 mm × 1120 mm. Jeśli numer produktu oznaczony jest gwiazdką (*) to na paletcie znajduje się 9 kartonów.

Otuliny oznaczone ramką są dostarczane luzem na paletcie – nie są pakowane w kartony.

Dostawa pełnopojazdowa – 542 kartony lub 33 palety. Dostawa pełnopojazdowa dla produktów w ramce – 52 palety.