

W.2

1. IDENTYFIKACJA PRODUKTU I PRODUCENTA									
Nazwa produktu	TERMOROCK								
Typ produktu	Otulina z okładziną z folii PCV								
Zastosowanie produktu	Otuliny przeznaczone do izolacji termicznej instalacji grzewczych i sanitarnych. Stosowane również tam, gdzie oprócz własności izolacyjnych, kładzie się szczególny nacisk na estetykę wykończenia, a temperatura medium nie przekracza 400°C								
Producent	Rockwool Polska Sp.z o.o. ul.Kwiatowa 14 66-131 Cigacice		tel. 0801 660 036 fax.:68 385 01 22		e-mail: doradcy@rockwool.pl www.rockwool.pl				
2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA									
EN 14303:2009 + A1:2013 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych - Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie									
Kod produktu	MW - EN 14303 - T8(D ₀ <150) - ST(+)-400 - WS1 MW - EN 14303 - T9(D ₀ ≥150) - ST(+)-400 - WS1								
Certyfikat Zgodności EC	1390-CPR-0343/12/P								
Deklaracja Właściwości Użytkowych DoP	RW-PL/G-DoP-0804/C/15/w1 (D ₀ <150mm), RW-PL/G-DoP-0805/C/15/w1 (D ₀ ≥150mm)								
3. PARAMETRY TECHNICZNE									
Gęstość nominalna*	83 kg/m³								
Klasa reakcji na ogień	E _L wyrób								
Maksymalna temperatura stosowania:	400°C								
Współczynnik przewodzenia ciepła zgodnie z normą EN ISO 8497 metoda badania próbki cylindrycznej									
Temperatura [°C]	50	100	150	200	250				
λ [W/mK]	0,042	0,050	0,06	0,073	0,087				
4. FORMA PAKOWANIA									
Otuliny pakowane są w kartony.									
Średnica wewnętrzna otuliny [mm]	Grubość izolacji [mm]								
	liczba m.b. w opakowaniu/kartonie [szt.]								
	20	25	30	40	50	60	70	80	90
15	49	36	25	16	9	7			
18	42	30	25	16	9	6			
22	36	25	20	13	9	6			
28	30	25	16	12	9	6	4		
35	25	20	15	9	7	5	4		
42	20	16	12	9	6	4	4	3	
48	16	15	11	9	6	4	4	2	
54	16	12	9	6	5	4	4	2	
60	12	11	9	6	5	4	3	2	
64	12	9	9	6	4	4	2	2	1
70	12	9	7	5	4	4	2	2	1
76	10	9	7	5	4	4	2	2	1
89	7	6	6	4	4	3	2	1	1
108	5	5	4	4	2	2	1	1	
114	5	4	4	4	2	2	1	1	
133	4		3	2	2	1	1	1	
140			1	2	1	1	1		
159			2	1	1	1	1		
169			2	1	1	1			
205			1	1					
219			1	1					