

w.1

| 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 Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych - Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie | |
| Kod produktu | MW - EN 14303 - T8(D _o <150) - ST(+) 400 - WS1 MW - EN 14303 - T9(D _o ≥150) - ST(+) 400 - WS1 |
| Certyfikat Zgodności EC | 1390-CPD-0343/12/P |
| Deklaracja Zgodności EC | Nr: 0106/12 z dn. 10.09.2012 |

| 3. PARAMETRY TECHNICZNE | |
|--|--|
| Gęstość nominalna* | 83 kg/m ³ |
| MPA NRW TR Nr: 230007914-2 | |
| Klasa reakcji na ogień | E _L wyrób |
| EFIC laboratory Report no.: GD-11-1075 | |
| Maksymalna temperatura stosowania: | 400°C |
| FIW München Test report No: G.3-088a/12 | |
| 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 | 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 | | | | | | |