

VENTI MAX F

1. Zastosowanie

Płyty z kamiennej wlny mineralnej z jednostronną okładziną z czarnej włókniny szklanej, przeznaczone są do izolacji termicznej ścian zewnętrznych z elewacją z blachy, kamienia lub szkła.

Standardowe wymiary płyt: 1000 x 600 w paczkach.

Grubości handlowe: 80, 100, 120, 150, 160, 180, 200 mm

Kod wyrobu MW-EN1362-T3-CS(10)0,5-WS-MU

2. Parametry fizyko - mechaniczne płyt

| Właściwości | Wymagania | Norma |
|--|--|----------------|
| Podstawowe cechy | | |
| Przewodność cieplna w temperaturze 10°C, wartość deklarowana | ID = 0,034 W/(mK) | PN-EN 12667 |
| Klasa reakcji na ogień | A1 - wyrób niepalny | PN- EN 13501-1 |
| Tolerancje wymiarowe | | |
| Długość | +/- 5 % | PN EN 822 |
| Szerokość | | PN EN 822 |
| Grubość | - 3% lub -3 mm/ +10% lub 10mm | PN EN 823 |
| Właściwości mechaniczne | | |
| Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym | > 0,5 kPa | PN EN 826 |
| Gęstość nominalna: | Wierzchnia warstwa płyty gr.22mm- 90kg/m ³ , spodnia- 50 kg/m ³ średnia gęstość nominalna: 54-61 kg/m ³ | |
| Nasiąkliwość wodą metodą częściowego zanurzenia | < 1,0 kg/m ² | PN EN 1609 |
| Przenikanie pary wodnej - współczynnik oporu dyfuzyjnego | 1 | Bez badań |
| Specyfikacja techniczna | EN 13162:2008 oraz Aneks B i C EN 13172:2008 | |
| Certyfikat CE | Certyfikat Zgodności CE - 1390-CPD-0072/11/P | |
| Atest higieniczny | HK/B/0439/01/2011 | |

3. Transport

Płyty VENTI MAX F należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed zawilgoceniem, opadami atmosferycznymi, przesuwaniem i uszkodzeniami mechanicznymi, w pozycji leżącej, układając je na całej powierzchni i wysokości środka transportowego.

4. Przechowywanie

Płyty VENTI MAX F należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, zabezpieczone przed wilgocią i opadami atmosferycznymi, w pozycji leżącej, na równym podłożu, w warstwach najwyżej do 2 m.

UWAGI:

a) Podane informacje służą jako pomocnicze w projektowaniu i wykonawstwie z zastrzeżeniem, że Rockwool Polska nie bierze odpowiedzialności za jakość dokumentacji technicznej lub robót budowlano - montażowych.

b) Szczegółowe informacje o zastosowaniu i produktach Rockwool można uzyskać w dziale doradztwa technicznego Rockwool Polska.

Rockwool Polska zastrzega sobie prawo do zmian lub poprawek treści zawartej w niniejszym materiale bez wcześniejszego uprzedzenia.

ROCKWOOL-POLSKA
SPÓŁKA Z O.O.

66-131 CIGACICE, ul. Kwiatowa 14
tel. 68 385 01 30, fax 68 385 01 22