

ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o.ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
tel.: 068 385 02 50
fax: 068 385 02 34
www.rockwool.pl
rockwool@rockwool.pl

Warszawa, 5 stycznia 2006 r.

Informacja prasowa

Megarock - sprawdzona (przez wykonawców!) izolacja pod Twoim dachem**Ankiety od 159 wykonawców otrzymał Rockwool w ciągu niecałych dwóch miesięcy trwania MegaTestu najnowszej skalnej wełny do izolacji poddasza MEGAROCK. Dziś ROCKWOOL prezentuje pierwsze wyniki ankiety.**

Ilość przysłanych odpowiedzi przeszła najsmielsze oczekiwania organizatora ankiety. *Nie spodziewaliśmy się tylu odesłanych ankiet w tak krótkim czasie. Chcielibyśmy podziękować wszystkim, którzy zechcieli poświęcić swój czas na ich wypełnienie* – mówi Dyrektor Marketingu Rockwool Polska.

Ankiety, na podstawie których przeprowadzono badanie, potwierdziły, że nowa skalna wełna Rockwool trafiła w oczekiwania wykonawców. Podstawowe zalety takie jak trwałość, doskonała sprężystość i stabilność wymiarowa oraz brak rozwarstwiania przy montażu zostały potwierdzone i docenione. 71 proc. ankietowanych uznało, że Megarock zdecydowanie będzie najczęściej wybieranym materiałem do ocieplania poddaszy.

73% respondentów uznało sprężystość wełny Megarock jako bardzo dobrą, a 23 proc. jako dobrą. Zauważona została także łatwość cięcia wyrobu i szybkość jego montażu. Ponad połowa ankietowanych wskazała, że są one bardzo dobre (odpowiednio 64% i 51%), a ponad jedna czwarta że dobre (odpowiednio 29% i 42%).

Wyniki badania potwierdziły także, że podstawowe parametry cechujące skalną wełnę Megarock - takie jak trwałość, odporność na wilgoć, paroprzepuszczalność i odporność ogniowa - są dla większości inwestorów bardzo ważne (ponad 80%). Dla trzech czwartych badanych bardzo istotna jest również uniwersalność zastosowań materiału Megarock oraz to, że wyrób przy montażu nie rozwarstwa się. Aż 97% ankietowanych za bardzo ważną uznało również trwałość ocieplenia wykonanego przy użyciu tego wyrobu.

Zdecydowana większość wykonawców oceniła grubość wełny Megarock po rozpakowaniu jako odpowiednią i zgodziła się, że jej gęstość zapewnia większą trwałość wykonanej izolacji (odpowiednio 93% i 97%).

Dyrektor Marketingu podkreśla rolę prowadzonej ankiety - *Wprowadzając na rynek nowy produkt, znaleźliśmy wszystkie jego zalety. Megarock został gruntownie przebadany w naszych laboratoriach. Zdajemy sobie jednak sprawę z tego, że najważniejsza jest opinia wykonawców. Wyniki ankiety potwierdzają, że udało nam się stworzyć najlepszy produkt do ocieplania poddaszy.*

Megarock – to zrolowana płyta ze skalnej wełny mineralnej Rockwool o deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$.

ROCKWOOL POLSKA Sp. z o.o.

ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
tel.: 068 385 02 50
fax: 068 385 02 34
www.rockwool.pl
rockwool@rockwool.pl

Megarock stosowany jest jako niepalne ocieplenie i izolacja akustyczna:

- stropodachów wentylowanych oraz poddaszy użytkowych i nieużytkowych,
- drewnianych stropów belkowych,
- sufitów podwieszanych,
- lekkich ścian osłonowych i działowych,
- drewnianych i stalowych konstrukcji szkieletowych,
- podłóg na legarach.

Największym atutem Megarocka jest trwałość. Jak twierdzą eksperci Rockwool, trwałość nowego produktu polega na utrzymaniu grubości i kształtu zarówno po rozpakowaniu produktu, jak i po wielu latach jego eksploatacji. Megarock osiąga też doskonałą sprężystość i stabilność wymiarową, niezależnie od warunków atmosferycznych. Sprężystość wraz z odpowiednią sztywnością materiału znacznie ułatwiają montaż izolacji między krokwiami. Specjalna, zaburzona struktura włókien skalnej wełny mineralnej Rockwool sprawia, że izolacja nie rozwarstwia się podczas docinania i montażu na poddaszu. Megarock – podobnie jak wszystkie produkty Rockwool – jest zakwalifikowany do najwyższej klasy reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1 – A1 – wyrób niepalny. Ponadto wyróżnia się dobrymi właściwościami pochłaniania dźwięku. Dzięki temu jest doskonałą izolacją niemal każdej konstrukcji poddasza.