

ISOVER

istota izolacji

WEŁNA MINERALNA ISOVER MULTIMAX 30 JUŻ NA RYNKU – nowy standard w izolacji



Najniższy na rynku wełny mineralnej współczynnik przewodzenia ciepła, a co za tym idzie znacznie wyższa efektywność izolacji w porównaniu z dostępnymi materiałami izolacyjnymi, to cechy nowego produktu ISOVER. Producent materiałów izolacyjnych najwyższej klasy wprowadził na rynek ISOVER Multimax 30, przełomową technologicznie wełnę mineralną do ociepleń budynków. ISOVER Multimax 30 to najbardziej energooszczędny materiał izolacyjny z wełny mineralnej dostępny obecnie na rynku.

Dwa kroki przed innymi

Wielkie idee zmieniają świat. Tak było z samolotem, śmigłowcem czy spadochronem – rewolucyjnymi pomysłami mistrza Leonarda. Każda epoka przynosi wynalazki, które wykraczają daleko poza teraźniejszość.

Czasy się zmieniają, jednak cel innowatorów pozostaje niezmienny – wyprzedzić własną epokę i być zawsze dwa kroki przed innymi.

Pasja odkrywcy i wiedza, to najważniejsze warunki sukcesu i nieodłączne cechy inżynierów ISOVER, którzy jak Leonardo, wyprzedzają swój czas, projektując ISOVER Multimax 30 – genialny materiał, który tworzy nowy standard w izolacji.

Siła innowacji ulgą dla kieszeni

Płyty z wełny szklanej ISOVER Multimax 30 to najbardziej innowacyjny produkt w branży. Rewolucyjna i unikatowa technologia układania włókien wełny mineralnej opracowana w laboratoriach ISOVER, pozwoli-

ła na obniżenie współczynnika Lambda do poziomu 0,030 W/mK.

Tak niski współczynnik Lambda to wyższa o ponad 20 proc. efektywność izolacji w porównaniu z większością stosowanych w budownictwie materiałów izolacyjnych, zarówno z wełny skalnej, czy z wełny szklanej, jak i ze styropianu.

Dzięki przełomowej technologii, ISOVER Multimax 30 jest najlepiej izolującym, a przez to najbardziej energooszczędnym materiałem izolacyjnym z wełny mineralnej dostępnym na rynku.

ISOVER Multimax 30 dla Multi-Comfort House

Zgodnie z ideą ISOVER Multi-Comfort House nowy produkt ISOVER zapewnia wszechstronny komfort mieszkania i zdrową atmosferę wewnątrz pomieszczeń dzięki doskonałym parametrom termicznym i przepuszczaniu pary wodnej na zewnątrz (niski opór dyfuzyjny). Nowy produkt ISOVER to – oprócz oszczędności energii i ochrony środowiska – także dbałość o najwyższy komfort, bezpieczeństwo i zdrowie mieszkańców.

Zielony kolor energooszczędności

ISOVER Multimax 30 wychodzi naprzeciw największym wyzwaniom współczesności. Maksymalna oszczędność energii potrzebnej do ogrzewania, to także największa ulga dla środowiska. Mniejsze zużycie węgla, gazu czy prądu niezbędnych dla ogrzewania budynków izolowanych płyta-

mi z wełny mineralnej ISOVER Multimax 30 to także mniej dwutlenku węgla przedostającego się do atmosfery i ograniczenie efektu cieplarnianego.

ISOVER Multimax 30 to prosty dowód na to, że przełomowe idee i rewolucyjne pomysły zmieniają Świat na lepszy, dla nas i dla środowiska.

Zastosowanie: izolacja cieplna murów warstwowych, fasad wentylowanych, konstrukcji szkieletowych.

Dodatkowe zastosowanie: izolacja od wewnątrz – idealna do termorenowacji budynków, których fasada (np. zabytkowa) nie pozwala na bezpośrednią ingerencję.



Parametry:

- $\lambda_D = 0,030$ W/mK – najniższa dostępna na rynku pośród wełen mineralnych;
- płyty o wymiarach 1200x600 mm;
- pakowane w kartony/palety;
- zakres grubości 30–100 mm;
- MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL (P)-AFR5;
- produkt niepalny – klasa reakcji na ogień A1;
- produkt „oddychający” – niski współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej;
- łatwy montaż – elastyczna struktura.