

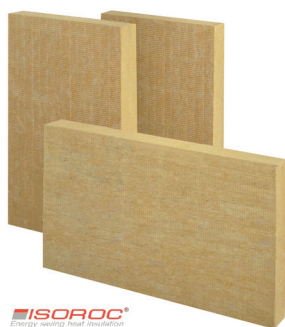
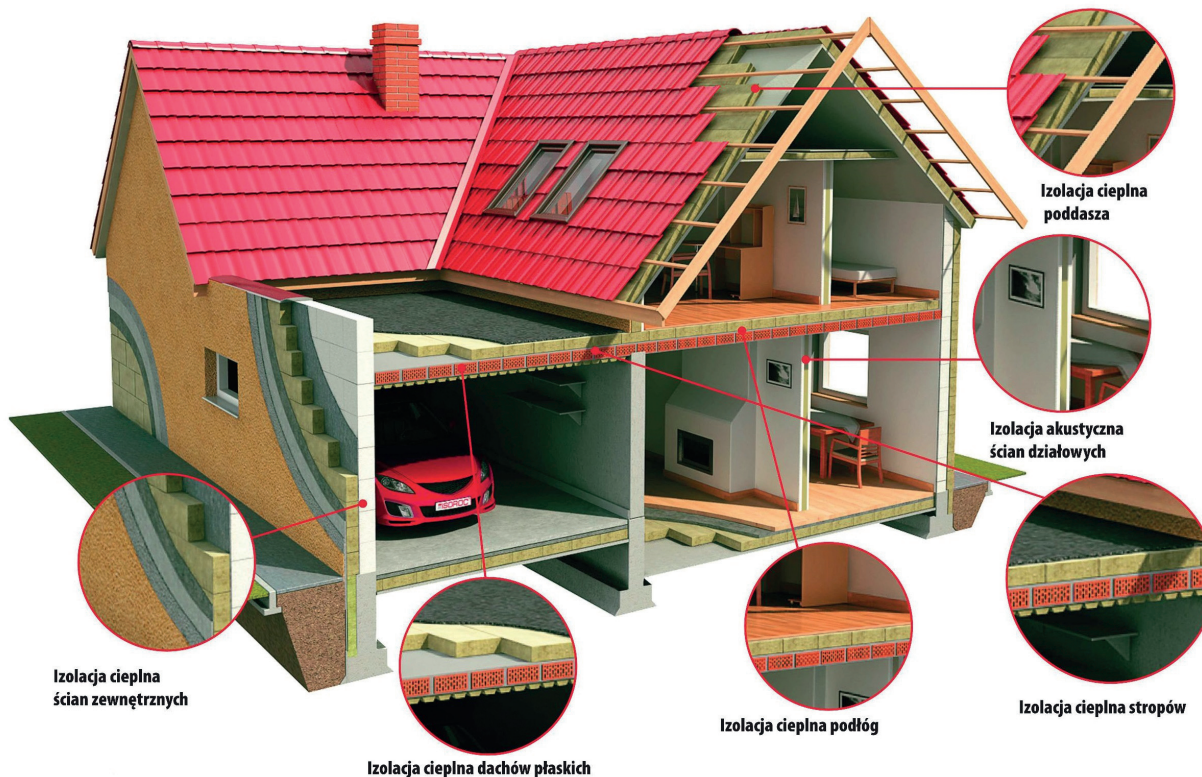


ISOROC®
Energy saving heat insulation



ISOROC – WEŁNA MINERALNA DO IZOLACJI TERMICZNEJ, AKUSTYCZNEJ I PRZECIWOGNIOWEJ

IZOLACJE TERMICZNE I AKUSTYCZNE / WEŁNA MINERALNA I SZKLANA



ISOROC®
Energy saving heat insulation

Przedsiębiorstwo ISOROC Polska S.A. powstało w 2004 roku i jest producentem najwyższej jakości ekologicznych produktów z wełny mineralnej. Poprzez szeroką ofertę systemową wysokiej jakości produktów izolacyjnych, stosowanych w budownictwie, ISOROC POLSKA umacnia swoją „młodą” markę na polskim rynku budowlanym. Produkty ISOROC dzięki wysokiej izolacyjności cieplnej

i akustycznej przez cały czas eksploatacji przyczyniają się do oszczędzania energii i stwarzania przyjaznego zdrowiu klimatu w pomieszczeniach mieszkalnych, zapewniając jednocześnie bezpieczeństwo pożarowe budynku. Bieżące kontrole produktów ISOROC, zgodnie z wymaganiami normy ISO 9001:2008, gwarantują stałą, wysoką jakość – znak CE dla wszystkich produktów.

Firma oferuje szeroki asortyment produktów z wełny mineralnej do izolacji cieplnej,

akustycznej i przeciwogniowej ścian, dachów, stropów, przewodów instalacyjnych, ciepłych oraz fasad, w budownictwie przemysłowym, mieszkalnym, handlowym i usługowym. Wełna mineralna Isoroc, dzięki wysokiej izolacji termicznej (0,035-0,041 [W/(m²K)]) i akustycznej, przez cały okres eksploatacji przyczynia się do oszczędzania energii, a także stwarza przyjazny zdrowiu mikroklimat w pomieszczeniach mieszkalnych, zapewniając jednocześnie bezpieczeństwo pożarowe budynku (klasa reakcji na ogień A1).



■ **ISOROC Polska S.A.**

ul. Leśna 30, 13-100 Nidzica

tel. 89 625 03 00, faks 89 625 03 02, e-mail: nidzica@isoroc.pl, www.isoroc.pl

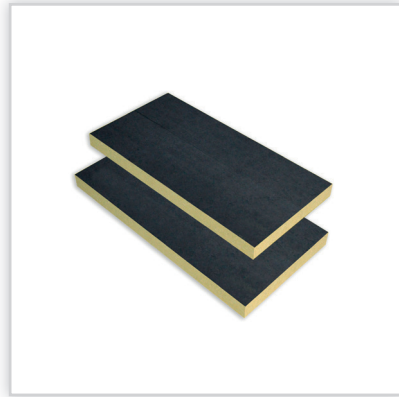
informatorbudownictwa.pl



ISOLIGHT – płyta z wełny mineralnej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej poddaszy między krokiewiami, konstrukcji wewnętrznych ścianek działowych, wypełnień konstrukcji drewnianych lub stalowych, stropodachów wentylowanych. Lekka, sprężysta; łatwo dopasowuje się do izolowanej powierzchni, zapewnia odpowiedni komfort ciepłoty i pozwala ścianom oddychać.



ISOVENT-L – płyta z wełny mineralnej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej poddaszy między krokiewiami, konstrukcji wewnętrznych ścianek działowych, wypełnień konstrukcji drewnianych lub stalowych, stropodachów wentylowanych oraz ścian zewnętrznych z okładziną kamienną, szklaną, ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką suchą. Szczelnie wypełnia izolowane przestrzenie, łatwa w obróbce i montażu.



ISOVENT-MW – płyta z wełny mineralnej z okładziną z wełny szklanej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką suchą z elewacją z paneli (blacha, deski, siding), ścian szkieletowych, działowych oraz jako izolacja akustyczna w ekranach akustycznych. Płyty laminowane z okładziną z wełny szklanej stanowią doskonałą wiatroizolację.



ISOFAS – płyta z wełny mineralnej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką tzw. bezspoinowych systemach ociepleń BSO. Znakomite właściwości mechaniczne i parametry fizyczne; gęstość pozorna 100 kg/m³, współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_s \leq 0,036$ [W/(mK)].



ISOFAS-P – płyta z wełny mineralnej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką tzw. bezspoinowych systemach ociepleń BSO oraz do dylatacji. Płyty dostępne w grubości od 20 mm.



ISOFAS-LM – płyta lamelowa z wełny mineralnej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką tzw. bezspoinowych systemach ociepleń BSO. Płyta lamelowa o wymiarach 200/1200 mm posiada wysokie parametry mechaniczne dzięki prostopadłemu układowi włókien.



ISOFAS-LMG – płyta lamelowa z wełny mineralnej fazowana i jednostronnie gruntowana. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej stropów nad pomieszczeniami nieogrzewanymi. Płyta lamelowa o wymiarach 200/1200 mm fazowana i jednostronnie gruntowana zapewnia czystą, wolną od pyłu powierzchnię gotową na aplikację tynku metodą natryskową a efekt końcowy daje atrakcyjny wygląd wizualny dzięki fazowanym krawędziom lameli.



ISOLOOSE – rozdrobniona wełna w formie granulatu. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej stropodachów wentylowanych, ścian szczelinowych oraz poddaszy nieużytkowych na stropie masywnym. Przy zastosowaniu izolacji o grubości 10 cm zużycie wełny ISOLOOSE wynosi 6-7 kg/m².



ISOROOF – płyta z wełny mineralnej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej stropodachów niewentylowanych o konstrukcji stalowej lub betonowej w systemie jednowarstwowym ISODACH MONO, podłóg przeznaczonych pod wylewkę. Podwyższone parametry mechaniczne, gęstość pozorna 150 kg/m³.