

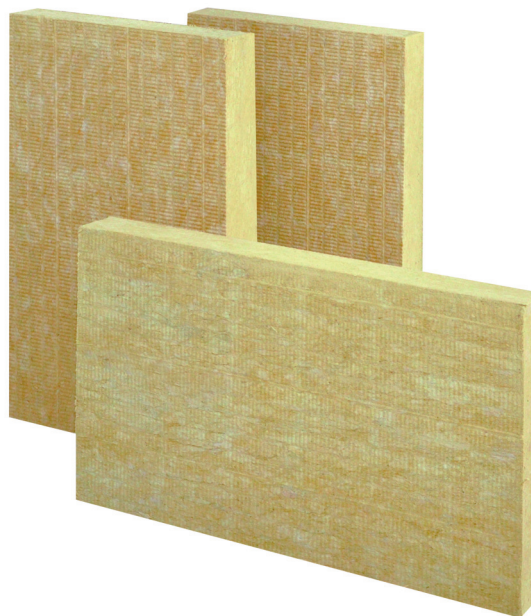


	PRODUKTY																	
	ISOLIGHT	ISOACOUSTIC	ISOVENT	ISOPANEL-W	ISOVENT-M	ISOVENT-MW	ISOFAS	ISOFAS-P	ISOFAS-LM	ISOFAS-LM fazowany	ISOFAS-LMG	ISOLAM-G	ISOROOOF-B	ISOROOOF-H	ISOROOOF	ISOPANEL-D	ISOROOOF-T	ISOPANEL
REKOMENDOWANE ZASTOSOWANIE	[Green cells]																	
MOŻLIWE ZASTOSOWANIE	[X marks]																	
Poddasza użytkowe					X													
Stropy na legarach					X													
Stropodachy wentylowane					X													
Sufity podwieszane					X													
Konstrukcje szkieletowe					X													
Ścianki działowe					X													
Ściany osłonowe	X				X													
Ściany trójwarstwowe	X					X												
Fasady wentylowane		X																
Ściany zewnętrzne - metoda lekka sucha		X																
Ściany zewnętrzne - metoda ciężka sucha		X																
Ściany zewnętrzne - SYSTEM ETICS																		
Stropy nad nieogrzewanymi pomieszczeniami						X			X									
Podłogi pływające na gruncie i stropie																X		
Dachy płaskie																		

ISOROC Polska S.A. jest producentem szerokiego asortymentu płyt z wełny mineralnej przeznaczonych do stosowania w budownictwie.

Nasze wyroby zapewniają poprawę efektywności energetycznej i akustycznej obiektów budowlanych. Cały asortyment posiada najwyższą klasę reakcji na ogień A1, co dodatkowo podnosi bezpieczeństwo przeciwpożarowe budynku. Produkty marki ISOROC dzięki swoim właściwościom termoizolacyjnym, akustycznym i przeciwogniowym przyczyniają się do oszczędzania energii przez cały okres eksploatacji, a dodatkowo stwarzają w pomieszczeniach przyjazny zdrowiu i bezpieczny, również dla alergików, mikroklimat.

Stalą i wysoką jakością naszych wyrobów gwarantują wdrożone oraz utrzymywane systemy Zakładowej Kontroli Produkcji oraz Zarządzania Jakością ISO 9001.



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



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



ISOACOUSTIC – płyta z wełny mineralnej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej poddaszy między krokiewkami, 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. Najwyższa klasa pochłaniania dźwięku.



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



ISOFAS – płyta z wełny mineralnej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej ścian zewnętrznych ocieplanych w systemie ETICS (External Thermal Insulation Composite System). Znakomite właściwości mechaniczne i parametry fizyczne; współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,036$ [W/(mK)], opór cieplny dla grubości 150 mm $R_D = 4,15$ [m²K/W].



ISOFAS-P – płyta z wełny mineralnej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej ścian zewnętrznych w systemie ETICS (External Thermal Insulation Composite System) oraz do dylatacji. Płyty dostępne od grubości 20 mm.



ISOFAS-LM – płyta lamelowa z wełny mineralnej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej ścian zewnętrznych ocieplanych w systemie ETICS (External Thermal Insulation Composite System). Płyta lamelowa o wymiarach 200/1200 mm dzięki prostopadłemu układowi włókien posiada wysokie parametry mechaniczne, TR90 [kPa].



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 zapewnia czystą, wolną od pyłu powierzchnię gotową na aplikację tynku metodą natryskową.



ISOLAM-G – płyta lamelowa z wełny mineralnej fazowana i jednostronnie gruntowana. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej stropów nad pomieszczeniami nieogrzewanymi. Dzięki wymiarowi 200/1000 mm oraz sztywnej konstrukcji lamela zapewnia precyzyjny i łatwiejszy montaż. Ze względu na niski współczynnik przewodzenia ciepła zwiększa efektywność energetyczną budynku $\lambda_D \leq 0,037$ [W/(mK)].



ISOROOOF-H – płyta z wełny mineralnej. Do izolacji termicznej, akustycznej i ogniowej stropodachów niewentylowanych o konstrukcji stalowej lub betonowej w systemie jednowarstwowym ISODACH MONO oraz podłóg przeznaczonych pod wylewkę. Podwyższone parametry mechaniczne, poziom obciążenia punktowego PL(S)500 [N].