

Płyty termoizolacyjne oraz akustyczno-termiczne



PREZENTACJA

GDZIE SIĘ STOSUJE?

IZOFAS® – termoizolacja ścian zewnętrznych, w tym w budownictwie szkieletowym, stropodachów oraz szczelin dylatacyjnych

STYROHART® – termoizolacja fundamentów i podziemnych części budynków (bez systemów drenażowych), podłóg, ścian i stropów, posadzek przemysłowych, dachów płaskich i dachów o odwróconym układzie warstw, w tym dachów „zielonych”

IZODREN® – termoizolacja fundamentów i podziemnych części budynków (z systemami drenażowymi), dachów o odwróconym układzie warstw, w tym dachów zielonych

AKUSTYR® – równoczesna izolacja akustyczna i termiczna w stropach międzykondygnacyjnych budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej

JAKIE MAJĄ ZALETY?

- korzystna cena
- bardzo dobre parametry techniczne porównywalne z płytami XPS
- kształt płyty gwarantuje łatwy montaż i skuteczną izolacyjność (zakładka)
- nie chłoną wilgoci
- „zielone płyty” nie ulegają biodegradacji, a także są odporne na wilgotne środowisko
- jakość potwierdzona certyfikatami ISO 9001:2000 i wyróżnieniami na wielu prestiżowych targach budowlanych

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: hurtowa i detaliczna przez sieć dystrybutorów

Aprobata i certyfikaty: Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6286/2004, Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-5744/2002, Deklaracja Zgodności EC z PN-EN 13163:2004, Atesty Higieniczne nr HK/B/1267/06/2006, HK/B/2284/01/2002

Pozostała oferta: materiały wykończenia wnętrz z polistyrenu, elastyczne rolowe materiały termoizolacyjne, listwy przypodłogowe z PVC



CHARAKTERYSTYKA

NAZWA HANDLOWA	GĘŚCİŚĆ POZORNA nie mniej niż [kg/m ³]	GRUBOŚĆ PŁYTY [mm]	NAPRĘŻENIA ŚCISKAJĄCE przy 10% odkształceniu względnym nie mniej niż [kPa]	WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚCI CIEPLNEJ λ w temp. 10°C [W/(mK)]	CHŁONNOŚĆ WODY po 28 dniach przy całkowitym zanurzeniu nie więcej niż[%] (V/V)
IZOFAS® EPS 70-040 FASADA	15	30, 50, 80, 100, 120	70	0,040	-
STYROHART® EPS-P 120	20	50, 80, 100, 120	120	0,034	0,7
STYROHART® EPS-P 200	30		200	0,034	0,5
STYROHART® EPS-P 250	35		250	0,033	0,5
IZODREN® EPS-P 120	20	50, 80, 100, 120	120	0,034	0,7
IZODREN® EPS-P 200	30		200	0,034	0,5
IZODREN® EPS-P 250	35		250	0,033	0,5

■ PŁYTY TERMOIZOLACYJNE

Materiał: spieniony polistyren EPS

Wykończenie krawędzi: na zakładkę 20 mm

Wymiary (wys./szer.) [mm]: 1200/600

Palność: klasa E

MARBET Sp. z o.o.

ul. Chochołowska 28, 43-346 Bielsko-Biała

tel. 033 81 27 100, faks 033 81 27 103

www.marbet.com.pl, e-mail: marketing@marbet.com.pl

■ PŁYTY AKUSTYCZNO-TERMICZNE AKUSTYR®S

Materiał: spieniony polistyren EPS

Wykończenie krawędzi: na zakładkę 20 mm

Wymiary (wys./szer.) [mm]: 1200/600

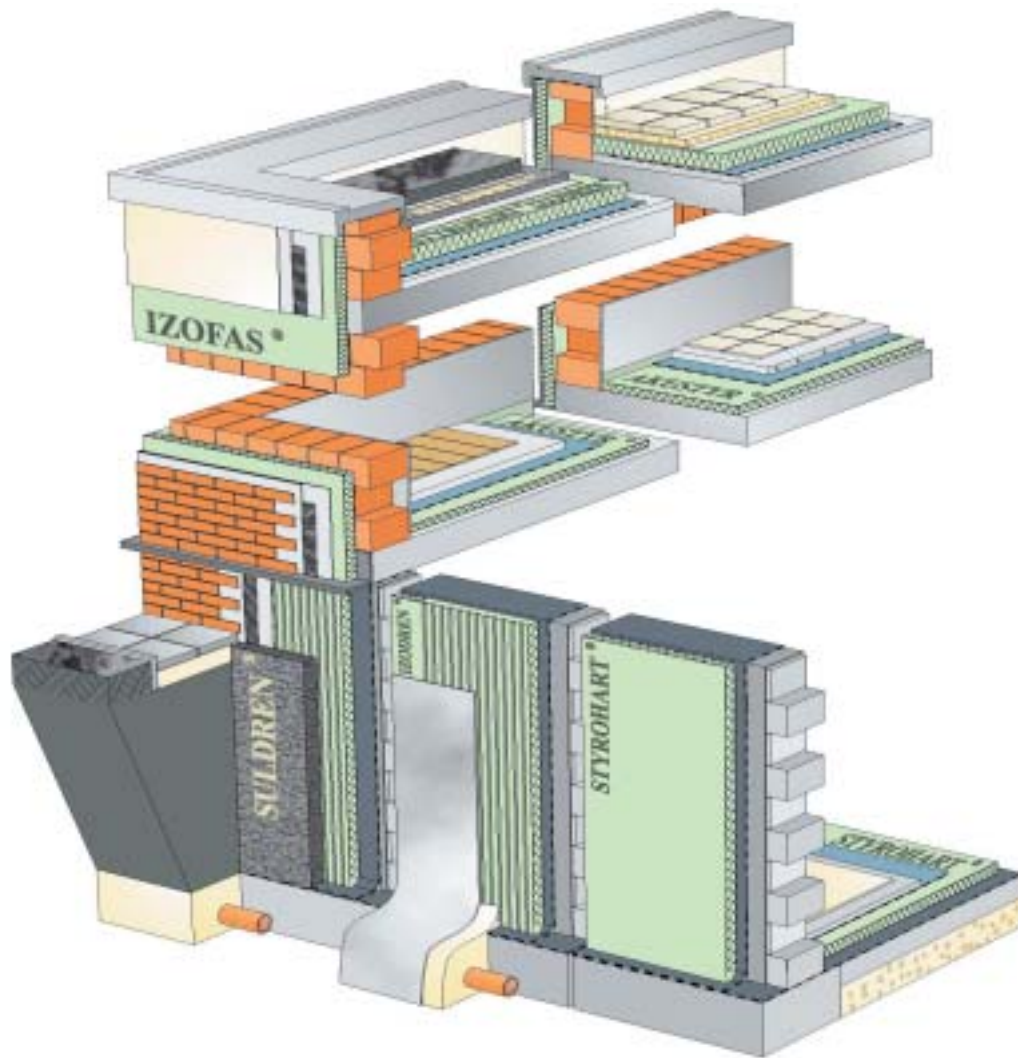
Grubość [mm]: 47

Maksymalne obciążenie użytkowe [kPa]: 5

Wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego DLW [dB]: 26

Klasa akustyczna wg Katalogu Podłóg: PP-23

Klasa akustyczna wg PN-B-02151-3:1999: PP(n)-23



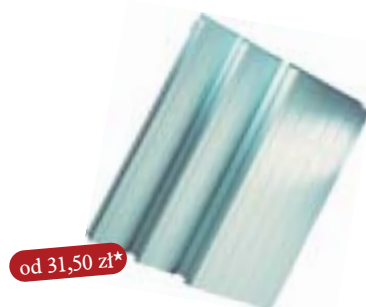
Schemat budynku z termoizolacją w technologii „zielonych płyt”

KALKULATOR



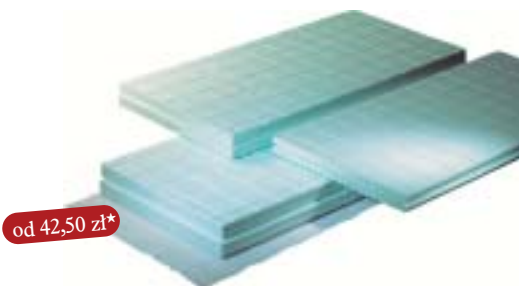
od 22,50 zł*

IZOFAS® EPS 70
1 m² docieplenia przy grubości 10 cm



od 31,50 zł*

STYROHART® EPS-P 120, IZODREN® EPS-P 120
1 m² docieplenia przy grubości 10 cm



od 42,50 zł*

STYROHART® EPS-P 200, IZODREN® EPS-P 200
1 m² docieplenia przy grubości 10 cm



od 13,63 zł*

AKUSTYR® S
1 m² docieplenia przy grubości 4,7 cm

* ceny netto (VAT 22%)