

Ocieplanie stropodachów IsorooF-H

ISOROC Polska S.A.

Data wprowadzenia: 27.09.2017 r.

Poprawnie wykonane ocieplenie dachu efektywnie obniża straty ciepła likwidując mostki termiczne i nieszczelności. Ogranicza również strefy temperatur ujemnych wewnątrz konstrukcji całego stropodachu i nawet kilkugodzinne przerwy w ogrzewaniu nie mają wpływu na temperaturę w ogrzewanych pomieszczeniach. Latem natomiast dodatkowo zmniejsza oddziaływania wysokich temperatur korzystnie wpływając na mikroklimat. W odpowiedzi na zapotrzebowanie rynku w ofercie asortymentowej firmy ISOROC Polska S.A. pojawiła się płyta z wełny mineralnej ISOROOF-H, powiększająca wybór produktów dedykowanych do izolacji termicznej, akustycznej i przeciwogniowej stropodachów niewentylowanych o konstrukcji stalowej lub betonowej w systemie jednowarstwowym ISODACH MONO. Cechy charakterystyczne dla ISOROOF-H:

- twarda płyta z wełny mineralnej; gęstość pozorna produktu 140 kg/m^3
- niski współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D \leq 0,038 \text{ W/mK}$, gwarantuje wysoką wartość oporu cieplnego; dla grubości 100 mm $R_D = 2,6 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
- podwyższone parametry mechaniczne niezbędne dla produktów dachowych; poziom obciążenia punktowego dla odkształcenia 5 mm $\geq 500 \text{ N}$
- hydrofobizacja produktu zabezpiecza go przed chłonięciem wody, niszczeniem materiału i wydłuża jego okres eksploatacji
- płyty dostępne są w grubościach od 50 mm do 160 mm
- wymiar płyty można dostosować do indywidualnych potrzeb montażowych: 2000x1200 mm, 2000x600 mm lub 1000x600 mm.



Isoroc, Ocieplenie stropodachów, ISOROOF-H

Adres

O firmie

Produkty

Realizacje

Artykuły

Multimedia

Zadaj pytanie

Oddziały



ISOROC Polska S.A.

ul. Leśna 30, 13-100 Nidzica

tel. 89 625 03 00

faks 89 625 03 02

nidzica@isoroc.pl

www.isoroc.pl

Producent wyrobów z wełny mineralnej, stosowanych w budownictwie, zapewniających poprawę efektywności energetycznej i akustycznej, a także bezpieczeństwo pożarowe obiektów budowlanych.