

ISOVER STROP POD PODDASZEM NIEOGRZEWANYM

Omówienie rozwiązań REVIT

Rozwiązania stropów pod poddaszami nieogrzewanymi z izolacją termiczną z wełny mineralnej ISOVER zostały zestawione w grupie rozwiązań o nazwie - **ISOVER Strop pod poddaszem nieogrzewanym**.

W grupie rozwiązań **ISOVER Strop pod poddaszem nieogrzewanym** znajdują się rozwiązania stropu w konstrukcji żelbetowej o grubości 20cm, 18cm i 15cm z izolacją termiczną z wełny mineralnej szklanej i skalnej ISOVER:

- ISOVER Multimax 30 ($\lambda=0,030$ W/mK),
- Super-Mata Plus ($\lambda=0,032$ W/mK),
- Super-Mata ($\lambda=0,033$ W/mK),
- Uni-Mata ($\lambda=0,039$ W/mK),

z zastosowaniem warstwy rozdzielającej w postaci folii polietylenowej ISOVER Stopair 1104.

Przedstawione rozwiązania zostały dokładnie opisane w publikacji: ***Termo-Matrix: Tabela doboru systemów dachów skośnych ze względu na izolacyjność termiczną przegród***, którą można uzyskać pod tym linkiem:

<https://www.isover.pl/dokumentacja/termo-matrix-tabele-doboru-systemow-dachow-skosnych-ze-wzgledu-na-izolacyjnosc>

Objaśnienie nazw poszczególnych rozwiązań na przykładzie:

ISOVER.STROP.PPN.Z15.MUL.30_U10

ISOVER – nazwa producenta wełny mineralnej

STROP.PPN. – rodzaj przegrody tj. strop pod poddaszem nieogrzewanym

Z15 - rodzaj materiału konstrukcji stropu i jego grubość [cm] tj. żelbet o grubości 15 cm

MUL.20 – rodzaj materiału izolacyjnego ISOVER i jego grubość [cm],

MUL - wełna ISOVER Multimax 30

SMP - wełna Super-Mata Plus,

SM - wełna Super-Mata,

UNI - wełna Uni-Mata,

U10 – wartość współczynnika przenikania ciepła U_c [W/m²K] przegrody tj. 0,10 [W/m²K]

Grudzień 2021

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA SP. Z O.O.

ul. Okrężna 16 • 44-100 Gliwice • Polska • tel. +48 32 339 63 00

KRS: 0000086064 • Kapitał zakładowy: 314 627 500 PLN • NIP: 522-01-01-585 • BDO: 000006702

• isover.pl • rigips.pl • pl.weber