

Link do produktu: <http://www.e-budowlane.com.pl/welna-isolight-0-37-p-2611.html>



Wełna Isolight 0,37

Dostępność

Dostępny

Numer katalogowy

Wełna Isolight 0,37

Opis produktu

Wełna Isolight 0,37

Płyty z wełny mineralnej jako produkty naturalne, nieorganiczne otrzymywane są w wyniku stopienia skał - bazalt, gabbro. Stanowią doskonałą izolację termiczną i akustyczną oraz gwarantują wysoką odporność ogniową.

Zastosowanie:

- Do izolacji cieplnej, akustycznej i ogniowej:
 - poddaszy, pomiędzy krokwiami,
 - podłóg między legarami,
 - stropów od spodu z okładziną (sufitów podwieszanych),
 - w konstrukcjach wewnętrznych ścianek działowych,
 - ścian szczelinowych z wentylowaną i niewentylowaną szczeliną powietrzną,
 - wypełnień konstrukcji szkieletowych, drewnianych lub stalowych,
 - stropodachów wentylowanych (dwudzielnych).

Parametry:

- lekkie,
- sprężyste, łatwo dopasowują się do izolowanej powierzchni,
- łatwe w obróbce montażu,
- niepalne, doskonale spełniają rolę zabezpieczenia przeciwpożarowego,
- hydrofobizowane (nie chłoną wilgoci),
- szczelnie wypełniają izolowane przestrzenie dzięki czemu podczas montażu skutecznie unika się powstawania mostków termicznych,
- produkowane z naturalnych surowców,
- zapewniają odpowiedni komfort cieplny i pozwalają ścianom oddychać,
- odporne na korozję chemiczną i biologiczną,
- nie ulegają degradacji, trwałością przewyższają tworzywa sztuczne.

Typy płyt			ISOLIGHT	
Kod wyrobu (oznacza deklarowane poziomy lub klasy właściwości wyrobu)			MW-EN13162-T2-DS(TH)-CS(10)0,5-WS-MU1-WL(P)	
Deklarowane właściwości wyrobu wg PN-EN 13162	Metoda badania	Jednostka miary	Poziomy lub tolerancje Kody klas lub poziomów	Wartości
Długość (klasa tolerancji wymiarów)	PN-EN 822	[%]	[-]	±2
Szerokość (klasa tolerancji wymiarów)		[%]	[-]	± 1,5