

Link do produktu: <http://www.e-budowlane.com.pl/welna-isovent-l-0-36-p-2610.html>



## Wełna Isovent-L 0,36

Dostępność

**Dostępny**

Numer katalogowy

**Wełna Isovent-L 0,36**

### Opis produktu

#### Wełna Isovent-L 0,36

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

#### Zastosowanie:

- Do izolacji cieplnej, akustycznej i ogniowej:
  - ścian zewnętrznych ocieplanych metodą „lekką-suchą” z elewacją paneli (np. blachy, deski, sidingi, itp.),
  - ścian zewnętrznych z okładziną kamienną, szklaną, itp.,
  - poddaszy, pomiędzy krokwiami,
  - podłóg między legarami,
  - stropodachów wentylowanych (dwudzielnych),
  - stropów od spodu z okładziną (sufitów podwieszanych),
  - w konstrukcjach wewnętrznych ścianek działowych,
  - ścian szczelinowych z wentylowaną i niewentylowaną szczeliną powietrzną,
  - wypełnień konstrukcji drewnianych lub stalowych.

#### Parametry:

- lekkie,
- sprężyste, łatwo dopasowują się do izolowanej powierzchni,
- łatwe w obróbce i montażu,
- niepalne, doskonale spełniające 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.

Typy płyt		ISOVENT-L		
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 PN-EN 822 wymiarów)		[%]	[-]	± 2
Szerokość (klasa tolerancji wymiarów)		[%]	[-]	± 1,5