

Izolacja poliuretanowa: Dzisiejsze rozwiązanie dla potrzeb jutra.

OFERTA NA NATRYSK IZOLACJI TERMICZNEJ POLIURETANOWEJ PUREX NF0808NF-B2

PUR to dwu-komponentowe systemy poliuretanowe (polyol i isocyanate), formułowane w celu uzyskania pianki o strukturze zamkniętych oraz otwartych komórek do aplikacji metodą "na miejscu budowy" natryskiem, jako izolacje termiczne.

**MEGA
WIOSENNA
OBNIŻKA CEN !!!**

Piana otwartokomórkowa "PUREX NG0808NF-B2 " Gęstość zaaplikowana = $8\pm 10\%$ [kg/m ³] Karta Techniczna nr.: KT_NG080NF-B2 Klasyfikacja ogniowa nr.: 1693/15/Z00NP Deklaracja Właściwości nr.: Nr PL-1/S/2015 Atest Higieniczny nr.: HK/B/03 46t012014	
Grubość jedn. [cm]	Koszt m ² netto [zł]
10	33
15	47
20	53 50
25	66 63
30	79 72



Polecana grubość do izolacji akustycznej

Polecana grubość do izolacji termicznej poddaszy

Polecana grubość do izolacji termicznej poddaszy budynków energooszczędnych

Cena zawiera:

- materiał
- montaż pianki poliuretanowej
- własne źródło prądu
- transport

Komponenty PUR zawierają autoryzowane ekologiczne środki spieniające, które nie niszczą warstwy ozonowej ziemi, jednocześnie zapewniając doskonałe właściwości izolacji termicznej. Systemy posiadają aprobaty techniczne oraz atesty higieniczne. Komponenty PUR są aplikowane natryskiem przy użyciu wysokociśnieniowych urządzeń dozujących w stosunku dozowania 1: 1 objętościowo. Głównym przeznaczeniem systemów jest izolacja termiczna budynków produkcyjnych, budynków mieszkalnych od wewnątrz i na zewnątrz.

Zalety systemu

- Skuteczna w niskich i wysokich temperaturach.
- Niweluje mostki cieplne, ogranicza przenikanie powietrza i hałasu z zewnątrz.
- Pomaga kontrolować zawartość wilgoci w powietrzu i eliminuje jej skraplanie.
- Ogranicza prądy konwekcyjne w ścianach i na poddaszach.
- Ogranicza zjawisko wywiewania izolacji.
- Dostarcza właściwych warunków do wydajniejszego funkcjonowania systemów wentylacyjnych.
- Nie osiada i nie osadza się jak to ma miejsca przy zastosowaniu wełny mineralnej.
- Jej wydajność izolacyjna radykalnie ogranicza zużycie energii na ocieplanie i chłodzenie budynku.
- Pomaga oszczędzać energię, ograniczając emisję CO₂.

*promocyjna oferta obowiązuje jedynie w przypadku proporcjonalnej odległości w stosunku do powierzchni izolacji m²



PURIZOL
Helenów 6C
09-500 Gostynin

Tel/Fax: +48 24 2351684
Tel.kom: +48 509116818
E-mail: biuro@purizol.pl
www.purizol.pl

PURIZOL
NATRYSK IZOLACJI TERMICZNYCH

