

CENNIK NATRYSKOWYCH SYSTEMÓW PIANEK **PUR** 2018



PURIZOL
Izolacje Poliuretanowe

UWAGA! WAKACYJNA promocja na pianki OK dostępna bezpośrednio na stronie www.purizol.pl lub po kliknięciu tutaj.

| | |
|--|----|
| PIANKA POLIURETANOWA | 3 |
| Natrysk piankami Purex NG | 3 |
| Natrysk piankami Ekoprodur | 5 |
| Natrysk piankami Izopianol | 7 |
| Natrysk piankami Baymer Spray | 9 |
| Natrysk piankami Synthesia Internacional | 10 |
| SYSTEMY STROPODACHOWE | 11 |
| SYSTEMY ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH | 12 |

Uwagi ogólne:

- podane ceny są cenami netto, w przypadku inwestorów indywidualnych do cen należy doliczyć 8% podatku vat w innych przypadkach 23%
- w celu potwierdzenia cen należy skontaktować się ze sprzedawcą

Podane ceny natrysku zawierają:

- materiał
- robociznę
- własne źródło prądu
- transport jeśli powierzchnia izolacji jest proporcjonalna do odległości

Pianki poliuretanowe: PUREX NG

PUREX NG-0808NF-B2

Pianka poliuretanowa o gęstości 7-8 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji wewnętrznej termiczno/akustycznej **poddaszy-strychów (dachów)**, stropów belkowych, sufitów, ścian zewnętrznych oraz ścian działowych. Dzięki dużej ekspansji pianki uzyskujemy doskonałą szczelność izolacji. Nie zawiera HFC, HCFC, VOC.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 15 | 48 |
| 20 | 51 |
| 25 | 64 |
| 30 | 77 |
| 35 | 99 |

- Karta Techniczna PUREX NG0810NF 2014
- Aprobata Techniczna AT-15-9028/2012
- Atest Higieniczny HK/B/0346/01/2014
- Deklaracja Właściwości Użytkowych NG-0810NF 2014
- Klasyfikacja Ogniowa

Właściwości

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 8,0 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | B-s1, d0 |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,034-0,037 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 3-4 |
| Komórki otwarte | >95% |
| Klasa dźwiękochłonności | D, aw=0,5 |



komórki otwarte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



PUREX NG-0428

Pianka poliuretanowa o gęstości 30-37 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji termicznej wewnętrznej poddaszy (dachów), stropów, posadzek, obiektów przemysłowych oraz zewnętrznej izolacji ścian np. ścian fundamentowych w tym chłodni, kurników, przechowalni produktów spożywczych. Wszędzie tam gdzie potrzebna jest najlepsza izolacyjność termiczna przy jak najmniejszej grubości.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 3 | 30 |
| 5 | 50 |
| 10 | 90 |
| 15 | 140 |
| 20 | 190 |

- Karta Techniczna PUREX NG0428 2014
- Atest Higieniczny HK/B/0346/01/2014
- Certyfikat Autoryzowanego Wykonawcy

Właściwości

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 34 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | E |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,023 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 80 |
| Wytrzymałość na ściskanie | >150kPa |
| Komórki zamknięte | >95% |



komórki zamknięte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Pianki poliuretanowe: PUREX NG

PUREX NG-0430

Pianka poliuretanowa o gęstości 42-46 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji termicznej wewnętrznej poddaszy (dachów), stropów, posadzek, obiektów przemysłowych oraz zewnętrznej izolacji ścian np. ścian fundamentowych w tym chłodni, kurników przechowalni produktów spożywczych. Wszędzie tam gdzie potrzebna jest najlepsza izolacyjność termiczna przy jak najmniejszej grubości.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 3 | 40 |
| 5 | 55 |
| 10 | 110 |
| 15 | 165 |
| 20 | 220 |

- Karta Techniczna PUREX NG0430 2011
- Aprobata Techniczna AT/2005-10-0035
- Atest Higieniczny HK/B/0346/01/2014
- Deklaracja Właściwości Użytkowych NG-0430 2010
- Certyfikat Autoryzowanego Wykonawcy

Właściwości

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 42 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | E |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,024 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 60 |
| Wytrzymałość na ściskanie | >180kPa |
| Komórki zamknięte | >90% |



komórki zamknięte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



PUREX NG-0440

Pianka poliuretanowa o gęstości 55-65 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji termicznej zewnętrznej stropodachów, zbiorników wodnych, rurociągów. Wszędzie tam gdzie potrzebna jest najlepsza izolacyjność termiczna przy jak najmniejszej grubości oraz wysoka wytrzymałość na ściskanie i warunki atmosferyczne.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 3 | 50 |
| 5 | 75 |
| 10 | 150 |
| 15 | 225 |
| 20 | 300 |

- Karta Techniczna PUREX NG0440 2012
- Aprobata Techniczna AT/2007-10-0048
- Atest Higieniczny HK/B/0346/01/2014
- Deklaracja Właściwości Użytkowych NG-0440 2012
- Certyfikat Autoryzowanego Wykonawcy

Właściwości

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 60 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | E |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,024 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 60 |
| Wytrzymałość na ściskanie | >250kPa |
| Komórki zamknięte | >90% |



komórki zamknięte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Pianki poliuretanowe: EKOPRODUR

EKOPRODUR S0310

Pianka poliuretanowa o gęstości 8-10 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji wewnętrznej termiczno/akustycznej poddaszy-strychów (dachów), stropów belkowych, sufitów, ścian zewnętrznych oraz ścian działowych. Dzięki dużej ekspansji pianki uzyskujemy doskonałą szczelność izolacji. Nie zawiera HFC, HCFC, VOC.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 15 | 50 |
| 20 | 56 |
| 25 | 70 |
| 30 | 84 |
| 35 | 98 |

- Karta Techniczna EKOPRODUR S0310 2015
- Aprobata Techniczna AT-15-9172/2013
- Atest Higieniczny HK/B/0731/01/2009
- Deklaracja Właściwości Użytkowych S0310 2015

Właściwości

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 9,0 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | B-s1, d0 |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,037 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 7,5 |
| Komórki otwarte | >95% |
| Absorbpcja wody | >0,35kg/m ² |



komórki otwarte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



EKOPRODUR S0310E

Pianka poliuretanowa o gęstości 8-10 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji wewnętrznej termiczno/akustycznej poddaszy-strychów (dachów), stropów belkowych, sufitów, ścian zewnętrznych oraz ścian działowych. Dzięki dużej ekspansji pianki uzyskujemy doskonałą szczelność izolacji. Nie zawiera HFC, HCFC, VOC.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 15 | 50 |
| 20 | 56 |
| 25 | 70 |
| 30 | 84 |
| 35 | 98 |

- Karta Techniczna EKOPRODUR S0310/E 2016
- Atest Higieniczny HK/B/0731/01/2009
- Deklaracja Właściwości Użytkowych S0310/E 2016

Właściwości

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 9,0 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | B-s1, d0 |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Klasa palności | E |
| Przewodność cieplna | 0,037 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 3,0 |
| Komórki otwarte | >90% |
| Absorbpcja wody | >0,85kg/m ² |



komórki otwarte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Pianki poliuretanowe: EKOPRODUR

EKOPRODUR S0329

Pianka poliuretanowa o gęstości 30-37 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji termicznej wewnętrznej poddaszy (dachów), stropów, posadzek, obiektów przemysłowych oraz zewnętrznej izolacji ścian np. ścian fundamentowych w tym chłodni, kurników, przechowalni produktów spożywczych. Wszędzie tam gdzie potrzebna jest najlepsza izolacyjność termiczna przy jak najmniejszej grubości.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 3 | 40 |
| 5 | 55 |
| 10 | 110 |
| 15 | 165 |
| 20 | 220 |

- Karta Techniczna EKOPRODUR S0329 2014
- Aprobata Techniczna AT/2005-10-0036
- Atest Higieniczny HK/B/0731/01/2009
- Deklaracja Właściwości Użytkowych S0329 2014

Właściwości

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 36 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | E |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,023 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 50 |
| Wytrzymałość na ściskanie | >270kPa |
| Komórki zamknięte | >90% |



komórki zamknięte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



EKOPRODUR S0540

Pianka poliuretanowa o gęstości 50-55 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji termicznej zewnętrznej stropodachów, zbiorników wodnych, rurociągów. Wszędzie tam gdzie potrzebna jest najlepsza izolacyjność termiczna przy jak najmniejszej grubości oraz wysoka wytrzymałość na ściskanie i warunki atmosferyczne.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 3 | 50 |
| 5 | 75 |
| 10 | 150 |
| 15 | 225 |
| 20 | 300 |

- Aprobata Techniczna AT/2005-10-0036
- Atest Higieniczny HK/B/0731/01/2009

Właściwości

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 55 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | E |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,024 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 60 |
| Wytrzymałość na ściskanie | >300kPa |
| Komórki zamknięte | >95% |



komórki zamknięte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Pianki poliuretanowe: IZOPIANOL

IZOPIANOL 03/10 N

Pianka poliuretanowa o gęstości 9-14 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji wewnętrznej termiczno/akustycznej poddaszy-strychów (dachów), stropów belkowych, sufitów, ścian zewnętrznych oraz ścian działowych. Dzięki dużej ekspansji pianki uzyskujemy doskonałą szczelność izolacji. Nie zawiera HFC, HCFC, VOC.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 15 | 50 |
| 20 | 56 |
| 25 | 70 |
| 30 | 84 |
| 35 | 98 |

- Karta Techniczna IZOPIANOL 03/10 N
- Atest Higieniczny HK/B/0726/01/2014
- Deklaracja Właściwości Użytkowych 03/10 N
- Certyfikat Autoryzowanego Wykonawcy

Właściwości

| | |
|------------------------|------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 10 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | B-s1, d0 |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,038 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 3,2 |
| Komórki otwarte | >90% |



komórki otwarte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



IZOPIANOL 03/35 N/03

Pianka poliuretanowa o gęstości 32-42 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji termicznej wewnętrznej poddaszy (dachów), stropów, posadzek, obiektów przemysłowych oraz zewnętrznej izolacji ścian np. ścian fundamentowych w tym chłodni, kurników, przechowalni produktów spożywczych. Wszędzie tam gdzie potrzebna jest najlepsza izolacyjność termiczna przy jak najmniejszej grubości.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 3 | 40 |
| 5 | 55 |
| 10 | 110 |
| 15 | 165 |
| 20 | 220 |

- Karta Techniczna IZOPIANOL 03/35 N/03
- Aprobata Techniczna AT-15-7830/2009
- Deklaracja Właściwości Użytkowych 03/35 N/03
- Atest Higieniczny HK/B/0734/01/2012
- Certyfikat Autoryzowanego Wykonawcy

Właściwości

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 37 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | E |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,022 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 72,25 |
| Wytrzymałość na ściskanie | >208kPa |
| Komórki zamknięte | >90% |



komórki zamknięte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Pianki poliuretanowe: IZOPIANOL

IZOPIANOL 05-55 N/03 Pianka poliuretanowa o gęstości 50-55 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji termicznej zewnętrznej stropodachów, zbiorników wodnych, rurociągów. Wszędzie tam gdzie potrzebna jest najlepsza izolacyjność termiczna przy jak najmniejszej grubości oraz wysoka wytrzymałość na ściskanie i warunki atmosferyczne.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 3 | 50 |
| 5 | 75 |
| 10 | 150 |
| 15 | 225 |
| 20 | 300 |

- Karta Techniczna IZOPIANOL 05/55 N/03
- Aprobata Techniczna AT-15-7830/2009
- Deklaracja Właściwości Użytkowych 05/55 N/03
- Atest Higieniczny HK/B/0734/01/2012
- Certyfikat Autoryzowanego Wykonawcy

Właściwości

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 50 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | E |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,023 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 83,5 |
| Wytrzymałość na ściskanie | >280kPa |
| Komórki zamknięte | >90% |

komórki zamknięte



Pianki poliuretanowe: Bayer Materials

BAYMER SPRAY AL800

Pianka poliuretanowa o gęstości 40-46 Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji termicznej wewnętrznej poddaszy (dachów), stropów, posadzek, obiektów przemysłowych oraz zewnętrznej izolacji ścian np. ścian fundamentowych w tym chłodni, kurników, przechowalni produktów spożywczych. Wszędzie tam gdzie potrzebna jest najlepsza izolacyjność termiczna przy jak najmniejszej grubości.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 3 | 40 |
| 5 | 55 |
| 10 | 85 |
| 15 | 120 |
| 20 | 155 |

- Karta Techniczna PUREX NG0810NF 2014
- Aprobata Techniczna AT-15-9028/2012
- Atest Higieniczny HK/B/129/01/2013
- Deklaracja Właściwości Użytkowych NG-0810NF 2014
- Certyfikat Autoryzowanego Wykonawcy

Właściwości

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 42 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | E |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,021 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 60 |
| Wytrzymałość na ściskanie | >205kPa |
| Komórki zamknięte | >90% |



komórki zamknięte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



BAYMER SPRAY AL747B

Pianka poliuretanowa o gęstości 55-65Kg/m³

Jest to system pianki poliuretanowej opracowany specjalnie do izolacji termicznej zewnętrznej stropodachów, zbiorników wodnych, rurociągów. Wszędzie tam gdzie potrzebna jest najlepsza izolacyjność termiczna przy jak najmniejszej grubości oraz wysoka wytrzymałość na ściskanie i warunki atmosferyczne.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 3 | 40 |
| 5 | 65 |
| 10 | 130 |
| 15 | 195 |
| 20 | 260 |

- Karta Techniczna PUREX NG0810NF 2014
- Aprobata Techniczna AT-15-9028/2012
- Atest Higieniczny HK/B/129/01/2013
- Deklaracja Właściwości Użytkowych NG-0810NF 2014
- Certyfikat Autoryzowanego Wykonawcy

Właściwości

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 60 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | E |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Przewodność cieplna | 0,022 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 60 |
| Wytrzymałość na ściskanie | >350kPa |
| Komórki zamknięte | >95% |



komórki zamknięte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Pianki poliuretanowe: Poliuretan Spray

Poliuretan Spray S-OC-008E

Pianka poliuretanowa o gęstości 8-9 Kg/m³

Każdy produkt firmy Synthesia posiada aprobatę CE, i spełnia normę EN-14315-1, oraz jest wytwarzany zgodnie z normą ISO 9001. Dzięki temu jako wykonawcy, stosując się do zaleceń przetwarzania systemów, możesz potwierdzić przed inwestorem wykonanie realizacji zgodnie z normą EN-14315-2, i tym samym potwierdzić realizację nie tylko własną gwarancją, ale i producenta.

Koszt Natrysku

| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 15 | 50 |
| 20 | 55 |
| 25 | 69 |
| 30 | 83 |
| 35 | 96 |

- Karta Techniczna Poliuretan Spray S-OC-008E
- Deklaracja Właściwości Użytkowych Poliuretan Spray S-OC-008E
- Klasyfikacja Ogniowa Poliuretan Spray S-OC-008E

Właściwości

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Gęstość aplikacji | ~ 8,0 Kg/m ³ |
| Klasa reakcji na ogień | B-s1, d0 |
| Produkt samogasnący | Tak |
| Klasa palności | E |
| Przewodność cieplna | 0,036 W/mK |
| Opór dyfuzyjny | 5,0 |
| Komórki otwarte | >90% |



**komórki
otwarte**



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE

Systemy Stropodachowe poliuretanowo - akrylowe

STROPOPUR #1,0

System poliuretanowo - akrylowy wysokiej gęstości

Jest to system stropodachowy wykorzystujący piankę poliuretanową o gęstości od 50 do 60 kg/m³ jako termo i hydro izolację. Dodatkowo połączony z powłoką akrylową która tworzy warstwę zabezpieczającą o bardzo wysokich własnościach mechanicznych, jak: elastyczność, przyczepność, twardość; chemicznych: jak odporność na roztwory kwasów i zasad, rozpuszczalniki, na wodę oraz na zmienne warunki atmosferyczne. Charakteryzują się wyjątkowo dużą odpornością na działanie UV.

Koszt Systemu

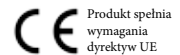
| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 3 | 80 |
| 5 | 105 |
| 10 | 170 |
| 15 | 235 |
| 20 | 300 |

Dostępne kolory wykończenia dachu:

#brązowy #szary #biały

Właściwości

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| Gęstość piany PUR | 50-60 Kg/m ³ |
| Wytrzymałość na ściskanie | 200-300 kPa |
| Przewodność cieplna | 0,023 W/mK |
| Grubość powłoki | 2 warstwy |



STROPOPUR #2,0

System poliuretanowo - akrylowy najwyższej gęstości

Jest to system stropodachowy wykorzystujący piankę poliuretanową o gęstości >60 kg/m³ jako termo i hydro izolację. Dodatkowo połączony z powłoką akrylową która tworzy warstwę zabezpieczającą o bardzo wysokich własnościach mechanicznych, jak: elastyczność, przyczepność, twardość; chemicznych: jak odporność na roztwory kwasów i zasad, rozpuszczalniki, na wodę oraz na zmienne warunki atmosferyczne. Charakteryzują się wyjątkowo dużą odpornością na działanie UV.

Koszt Systemu

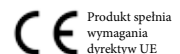
| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|---------------------------|
| 3 | 85 |
| 5 | 110 |
| 10 | 175 |
| 15 | 240 |
| 20 | 305 |

Dostępne kolory wykończenia dachu:

#brązowy #szary #biały

Właściwości

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Gęstość piany PUR | >60 Kg/m ³ |
| Wytrzymałość na ściskanie | >300 kPa |
| Przewodność cieplna | 0,022 W/mK |
| Grubość powłoki | 2 warstwy |



System ściany zewnętrznej wentylowanej

FASPUR #1,0

Wraz z firmą **DREWNAR** opracowaliśmy specjalny system. Jest to system ścienny wykorzystujący piankę poliuretanową o gęstości od 7 do 35 kg/m³, jako termo i hydro izolację. System ten jest polecany do modernizacji istniejących budynków w celu zmniejszenia strat ciepłych bez ingerencji w powierzchnie wewnętrzną budynku. System ten polecany jest również przy izolacji budynków nowo powstających, które w całości bądź części posiadają elewację drewnianą.

Właściwości

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Gęstość piany PUR | 8-35 Kg/m ³ |
| Grubość piany PUR | 3-20 cm |
| Powłoka zabezpieczająca drewno | 2x lazura ochronna |
| Grubość deski | 2,5 cm |

Koszt Systemu

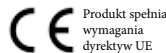
| Grubość [cm] | Cena [zł/m ²] |
|--------------|------------------------------------|
| 12 | Zapytaj sprzedawcę o aktualną cenę |
| 15 | |
| 18 | |
| 20 | |
| 22 | |

Dostępne kolory wykończenia deski:

#bezbarwny #sosna skandynawska #dąb naturalny
 #dąb złocisty #czereśnia #dąb jasny #orzech
 #ciemny dąb #kasztan #palisander #mahon
 #heban #zielony baskijski

komórki zamknięte

komórki zamknięte



Produkt spełnia wymagania dyrektyw UE





PURIZOL
Izolacje Poliuretanowe



PURIZOL
Helenów 6C
09-500 Gostynin

tel/fax: (+48) 24 235 1684
kom: 509 116 818

PURIZOL Warszawa
Górczewska 181
01-457 Warszawa

@: biuro@purizol.pl
w: www.purizol.pl

Tags: izolacja natryskowa cena, pianka poliuretanowa cena, pianka poliuretanowa, termoizolacja natryskowa cena, pianka poliuretanowa cena za kg, ocieplenie domu pianką, izolacje natryskowe cennik, pianka pur cena, ocieplenie natryskowe cena, natrysk pianki poliuretanowej cena, izolacja natryskowa ceny, ocieplenie natryskowe cennik, izolacje natryskowe cena, izolacja natryskowa cennik, ocieplenie pianką poliuretanową, poliuretan cena, ocieplenie poddasza pianką poliuretanową, ocieplenie dachu pianką poliuretanową, izolacje natryskowe opinie, cena ocieplenia pianką poliuretanową, izolacje pianką poliuretanową, natrysk pianki pur, pianki natryskowe, ile kosztuje ocieplenie poddasza pianką poliuretanową, pianka poliuretanowa wodoszczelna, pianka poliuretanowa gęstość, natryskowa pianka poliuretanowa, natrysk pianki, natrysk pianką poliuretanową, izolacja pianką poliuretanową, piana pur, piana pur sprzedaż, pianka poliuretanowa natryskowa, izolacje z pianki poliuretanowej, natrysk stropu, natrysk piany poliuretanowej, izolacje pianką, izolacja natryskowa, pianka, natryski pianki, izolacje natryskowe, ocieplenie poddasza pianką poliuretanową ceny, ocieplenie pianką poliuretanową, izolacja poddasza pianką, ocieplenie poddasza cena za m2, palność pianki poliuretanowej, izolacja pianka poliuretanowa, natrysk pianki poliuretanowej, ocieplenie natryskowe, pianki poliuretanowe, ocieplenie poddasza pianką cena za metr, pur, izolacja termiczna natryskowa, ocieplenie pianką, poddasze pianka poliuretanowa, termoizolacje, natrysk, pianka otwartokomórkowa, pianka poliuretanowa właściwości, izolacja dachu, koszt ocieplenia poddasza, pianka poliuretanowa na dach, ile kosztuje pianka poliuretanowa, natrysk poliuretanu, ocieplenie pianka poliuretanowa, ocieplenie poddasza cennik, polychem systems, purinova, pccprodex, bayer materials, izolacja ścian, pianka ocieplająca, ocieplenia poddaszy pianką, ocieplenia pianką pur, izolacja z pianki poliuretanowej, docieplenia stropów bełchatów, pianka do posadzek, cennik ocieplenia, ocieplenie pianką opinie, izolacja pianka pur, cena ocieplenia za metr, poliuretan natryskowy, ocieplenie poddaszy pianką poliuretanową, ocieplenie poddasza pianką opinie, ocieplenie dachu pianką opinie, ocieplenie pianką poliuretanową opinie, cena ocieplenia, poliuretan izolacja, piana natryskowa, ocieplenie poddasza cennik, cennik ocieplenia poddasza, piana poliuretanowa, izolacja poliuretanowa, izolacje pianką pur, izolacja dachu pianką, pianka pur opinie, pianka wodoszczelna, pianka natryskowa, gęstość pianki poliuretanowej, pianka termiczna, natryskowa izolacja, ocieplenie pianką poliuretanową, ocieplenia poddaszy pianką poliuretanową, pianka do ocieplania poddaszy, natryski pianką poliuretanową, ocieplenie poddasza pianką koszt, ocieplenie poddaszy pianką poliuretanową, ocieplenie z pianki poliuretanowej, natrysk pianki na poddasza, pur pianka, poliuretanowa pianka, systemy poliuretanowe, pianka do ocieplenia poddasza, ściany z pianki poliuretanowej, ocieplenie poddasza pianką cena, termoizolacja natryskowa, izolacja termiczna pianka poliuretanowa, izolacja dachu pianką poliuretanową, izolacja natryskowa poddasza, pianka poliuretanowa palność, ocieplenie poddasza pianką cena, termoizolacja natryskowa opinie, izolacja pianką poliuretanową opinie, co to jest pianka poliuretanowa, ocieplenie dachu pianką poliuretanową, pianka izolacyjna natryskowa, ocieplenie poddaszy pianką cena, cena ocieplenia poddasza pianką, ocieplenie poddasza pianką poliuretanową opinie, ocieplenia pianką poliuretanową ceny, koszt ocieplenia poddasza pianką, izolacja poddasza pianką poliuretanową opinie, pianka poliuretanowa na poddasze, ocieplenie pianka poliuretanowa cena, ocieplenie poddasza pianką cennik, izolacja poddasza pianką cena, ocieplenia pianką poliuretanową cena, pianka poliuretanowa, natryskowe ocieplenie poddaszy, ocieplenie poddasza pianką poliuretanową cena, cena ocieplenia poddasza pianką poliuretanową, pianka poliuretanowa, pianka poliuretanowa, ocieplenie poddaszy pianką cennik, ocieplenie dachu pianką poliuretanową cena, ocieplenie budynków pianką poliuretanową cena, izolacja poddasza pianką poliuretanową ceny, pianka poliuretanowa, natryskowe ocieplenie poddaszy cena, ocieplenie dachu pianką cena, ocieplenie pianką cena, natryskowe pianki poliuretanowe, ocieplenie pianką poliuretanową cena, ocieplenie poddasza pianką poliuretanową cena, izolacja natryskowa opinie, ocieplenie poddasza pianką cennik, ocieplenie dachu pianką ceny, izolacja dachu pianką poliuretanową cena, pianka cena, koszt ocieplania pianką poliuretanową, koszt ocieplenia pianką pur, ocieplenie natryskowe cena, pianki poliuretanowe cena, pianka izolacyjna cena, ocieplenie dachu pianką cena, ocieplenie pianką poliuretanową ceny, ocieplenie pianką cennik, ocieplenie pianką poliuretanową cena, izolacja poddasza pianką poliuretanową cena, ocieplenie pianką poliuretanową cennik, koszt ocieplenia dachu pianką, ocieplenie poddasza natryskowe cennik, pianka poliuretanowa ceny, ocieplenie pianką poliuretanową cennik, koszt izolacji pianką poliuretanową, ocieplenie pianką cena, koszt ocieplenia pianką poliuretanową, izolacja pianką poliuretanową cena, ocieplenia pianką poliuretanową cennik, ocieplenie dachu pianką poliuretanową cena, cena pianki poliuretanowej, koszt pianki poliuretanowej, izolacja pianką poliuretanową ceny, termoizolacja pianką poliuretanową cena, izolacja pianką poliuretanową cennik, cena izolacji pianką poliuretanową, ile kosztuje ocieplenie pianką poliuretanową, cena pianki natryskowej, izolacja pianką cena, ile kosztuje ocieplenie dachu pianką poliuretanową, termoizolacja, ceny pianki poliuretanowej, ocieplenia natryskowe cena, pianka poliuretanowa cennik, izolacja z pianki poliuretanowej cennik, natryskowa pianka poliuretanowa cena, pianka poliuretanowa natryskowa cena, ile kosztuje izolacja natryskowa, aprobata techniczna pianka, aprobata techniczna pur, ocieplenie poddasza pianką, ocieplenie poliuretanem, izolacja pianką opinie, ocieplenie pianką pur, pianka zamkniętokomórkowa, izolacja fundamentów pianką poliuretanową, budynki energooszczędne, ocieplenie pianką pur, termoizolacja pianką poliuretanową, pianka poliuretanowa zastosowanie, izolacje pur, termoizolacja bełchatów, pianka poliuretanowa warszawa, ocieplenie natryskowe pianką, posadzka poliuretanowa cena, pianka pod posadzki, ocieplenie pianką poliuretanową opinie, ocieplenie pianką opinie, ocieplenia poddaszy cennik, piana pur cena, pianka natryskowa cennik, ocieplenie natryskowe opinie, uszczelnienia, ocieplenie natryskowe opinie, izolacje natryskowe cena m2,