



**STYROPIANY FASADOWE,  
PASYWNE, PODKŁADOWE,  
SPECJALISTYCZNE, DACHOWE**



**SIEDZIBA GŁÓWNA**

ul. Gen. K. Sosnkowskiego 71  
05-300 Mińsk Mazowiecki  
tel. (25) 759 32 23  
fax (25) 759 32 25  
e-mail: biuro@lshpl.com

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY**

ul. Fabryczna 12  
07-130 Łochów  
tel. (25) 675 12 24  
tel. (25) 675 15 00  
fax (25) 675 28 40  
e-mail: bok@lshpl.com

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY**

ul. Chemików 1/A-59  
32-600 Oświęcim  
tel. (33) 444 03 01  
tel. (33) 444 03 00  
e-mail: bok@lshpl.com

**ZAKŁAD PRODUKCYJNY**

ul. Nowy Kisielin-Rozwojowa 1  
66-002 Zielona Góra  
tel. (68) 419 74 00  
fax (68) 419 74 99  
e-mail: bok@lshpl.com

[www.styropmin.pl](http://www.styropmin.pl)

**Styropmin** to polska firma rodzinna istniejąca od 25 lat, o wysokiej pozycji wśród krajowych producentów styropianu. Jest dynamicznie rozwijającą się firmą posiadającą na ten moment 3 nowoczesne zakłady produkcji płyt styropianowych (Łochów, Zielona Góra, Oświęcim), dostarczając najwyższej jakości styropian. Jakość produktów Styropmin potwierdzają okresowe badania kontrolne Instytutu Techniki Budowlanej. Spółka uczestniczy w Programie Gwarancji Jakości Styropianu „Gwarantowany Styropian” pod patronatem Polskiego Stowarzyszenia Producentów Styropianu.

**W ofercie:**

**Styropiany fasadowe** – Fasada λ PRO (45, 42, 40 i 70-040)

**Styropiany pasywne** – Passive λ PRO 33, 31 oraz 30

**Styropiany podkładowe** – DP CS PRO (60, 70, 80, 100)

**Styropiany specjalistyczne** – Fundamin, Hydromin i Hydromin Super – do izolacji cieplnej fundamentów poniżej gruntu, cokołów i ścian piwnic, podłóg, ścian i stropów w pomiesz-

zeniach o podwyższonej wilgotności, dachów płaskich i stropodachów, a także dachów odwróconych (Hydromin i Hydromin Super); Stropomin EPST – do ocieplania, a także izolacji akustycznej od dźwięków uderzeniowych (ΔLW do 30 dB) podłóg pływających o obciążeniach użytkowych do 5 kN/m<sup>2</sup> w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

**Spadki dachowe** – Styrolamin NRO oraz Dachomin RE 15 i Dachomin RE 30 – to specjalistyczne produkty stosowane na dachach budynków i hal, przygotowywane na podstawie projektu dachu. Oprócz właściwości termoizolacyjnych, posiadają pełną klasyfikację bezpieczeństwa pożarowego w zakresie reakcji na ogień jak i nierozprzestrzeniania ognia.

**INFORMACJE DODATKOWE**

**NOWOŚĆ:**

Styropmin nieustannie się rozwija a wysokie zapotrzebowanie na nasze produkty przyczyniło się do otwarcia nowego zakładu produkcyjnego w Zielonej Górze. Z pełną mocą ruszamy w 2018 roku!

**Normy, aprobaty, certyfikaty:** produkty posiadają **Rekomendacje Techniczne Instytutu Techniki Budowlanej, RTQ ITB-1275/2015**, certyfikaty odporności ogniowej NRO, RE 15 i RE 30, deklaracje właściwości użytkowych, AT-15-6812/2010.

**Styropmin realizuje projekty unijne:** „Opracowanie innowacyjnych produktów izolacyjnych dla budownictwa energooszczędnego”, „Wdrożenie innowacyjnej technologii SYSTEM STABILIZACJI I SKRÓCENIA PROCESU PRODUKCJI WYROBÓW TERMOIZOLACYJNYCH EPS Z WYKORZYSTANIEM ENERGII ODZYSKANEJ do produkcji styropianu dla budownictwa energooszczędnego”.

**Nagrody i wyróżnienia:** Business Centre Club – Medal Europejski (trzy nagrody); Nagroda Rzetelna Firma; Mazowiecka Nagroda Jakości 2005; Gazele Biznesu 2005, 2006, 2017; Budowlana Marka Roku 2016; Lider Przedsiębiorczości 2017. Właściciel firmy Michał Luba otrzymał Złoty Krzyż Zasługi przyznany za pozytywny wpływ na społeczność lokalną, społeczną odpowiedzialność biznesu i wierność składanym obietnicom.

**Styropmin Sp. z o.o.**

ul. Sosnkowskiego nr 71, 05-300 Mińsk Mazowiecki, tel. 25 759 32 23, faks 25 759 32 25, [www.styropmin.pl](http://www.styropmin.pl), e-mail [biuro@lshpl.com](mailto:biuro@lshpl.com)



**Styropian fasadowy – Fasada λ PRO 40** – do termoizolacji metodą lekką mokrą (BSO) i suchą, ocieplania ścian szkieletowych (na powierzchni) oraz trójwarstwowych (w wentylowanej lub zamkniętej szczelinie), wypełniania dylatacji, a także ocieplania wieńców, nadproży, ościeży i loggii balkonowych.

**Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  [W/(mK)]:** 0,040.



**Styropian fasadowy – Fasada λ PRO 42** – do termoizolacji metodą lekką mokrą (BSO) i suchą, ocieplania ścian szkieletowych (na powierzchni) oraz trójwarstwowych (w wentylowanej lub zamkniętej szczelinie), wypełniania dylatacji, a także ocieplania wieńców, nadproży, ościeży i loggii balkonowych.

**Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  [W/(mK)]:** 0,042.



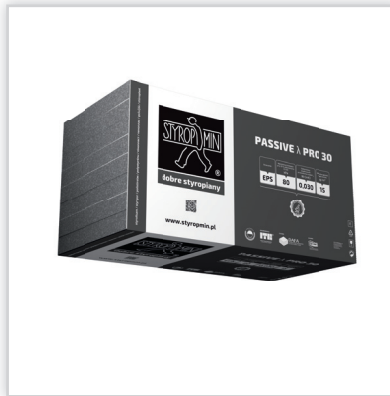
**Styropian fasadowy – Fasada λ PRO 70-040** – do termoizolacji metodą lekką mokrą (BSO) i suchą, ocieplania ścian szkieletowych (na powierzchni) oraz trójwarstwowych (w wentylowanej lub zamkniętej szczelinie), wypełniania dylatacji, a także ocieplania wieńców, nadproży, ościeży i loggii balkonowych.

**Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  [W/(mK)]:** 0,038.



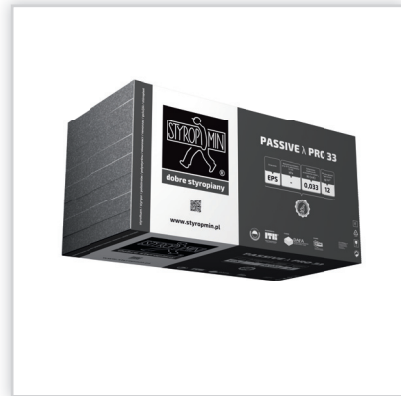
**Styropian podkładowy – DP CS PRO 100** – do ocieplania podłóg na gruncie oraz na stropach o sztywnej konstrukcji, dachów płaskich z dowolną warstwą hydroizolacji oraz w układzie stropodachów pełnych, a także tarasów i balkonów.

**Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  [W/(mK)]:** 0,036.



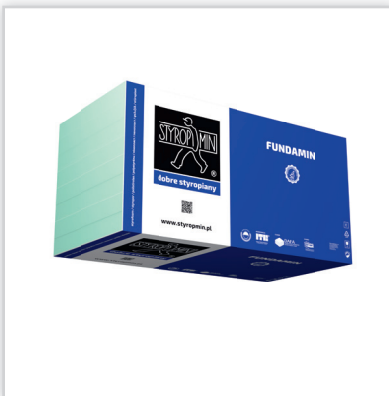
**Styropian pasywny – Passive λ PRO 30** – do izolacji cieplnej m.in. ścian zewnętrznych (trójwarstwowych oraz w metodzie lekkiej suchej) i szkieletowych działowych, podłóg na legarach, dachów krokwiowych, stropodachów wentylowanych, wieńców, nadproży, balkonów. Passive λ PRO 30 – również do ocieplania ścian zewnętrznych w BSO, podłóg na gruncie (przy normalnych obciążeniach), stropach o sztywnej konstrukcji oraz ogrzewaniu podłogowym, a także dachów płaskich.

**Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  [W/(mK)]:** 0,030.



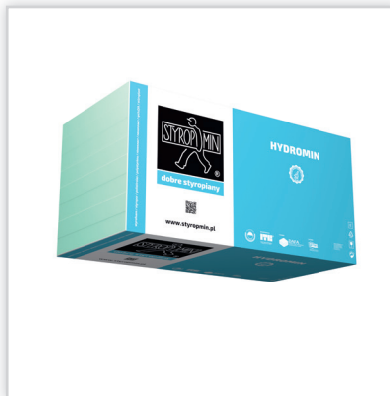
**Styropian pasywny – Passive λ PRO 33** – do izolacji cieplnej m.in. ścian zewnętrznych (trójwarstwowych oraz w metodzie lekkiej suchej) i szkieletowych działowych, podłóg na legarach, dachów krokwiowych, stropodachów wentylowanych, wieńców, nadproży, balkonów. wiotkiej konstrukcji (blacha trapezowa).

**Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  [W/(mK)]:** poniżej 0,033.



**Styropian specjalistyczny – Fundamin** – do izolacji cieplnej fundamentów poniżej gruntu, cokołów i ścian piwnic, podłóg, ścian i stropów w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, dachów płaskich i stropodachów.

**Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  [W/(mK)]:** poniżej 0,036.



**Styropian specjalistyczny – Hydromin** – do izolacji cieplnej fundamentów poniżej gruntu, cokołów i ścian piwnic, podłóg, ścian i stropów w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, dachów płaskich i stropodachów, a także dachów odwróconych.

**Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  [W/(mK)]:** poniżej 0,034.



**Styropian specjalistyczny – Stropomin EPS T** – do ocieplania, a także izolacji akustycznej od dźwięków uderzeniowych ( $\Delta L_W$  do 30 dB) podłóg płynących o obciążeniach użytkowych do 5 kN/m<sup>2</sup> w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.