



STYROPIANY PASYWNE – „SZARE”, FASADOWE, PODŁOGOWE, SPECJALISTYCZNE, DACHOWE



STYROPMIN to polska firma istniejąca nieprzerwanie od ponad 25 lat. Jest jednym z wiodących i największych producentów styropianu w kraju i Europie. Dynamiczny rozwój przedsiębiorstwa zaowocował wybudowaniem 3 nowoczesnych i zaawansowanych technologicznie zakładów produkcyjnych w przeciągu ostatnich 4 lat: w Łochowie, w Zielonej Górze i w Oświęcimiu. Dostarczają one najwyższej jakości produkty styropianowe takie jak: płyty pasywne, płyty akustyczne, złożone systemy styropianowych spadków dachowych i wiele innych. Jakość wszystkich produktów STYROPMIN-u potwierdzają wyrywkowe badania kontrolne przeprowadzane przez ITB (Instytut Techniki Budowlanej) w ramach posiadanej przez spółkę Rekomendacji Technicznej i Jakości RTQ. STYROPMIN od samego początku jest także członkiem Polskiego Stowarzyszenia Producentów Styropianu (PSPS), a także członkiem stowarzyszeń DAFA i SSO, które są szanowanymi i poważanymi stowarzyszeniami w całej branży dociepleniowej.

W ofercie:

Styropiany Pasywne – „SZARE”: PASSIVE λ PRO 33, 31 i 30

Styropiany Fasadowe: FASADA λ PRO 42, 40 i 70

Styropiany Podłogowe: DP CS PRO 60, 70, 80, 100, 150 i 200

Styropiany Specjalistyczne: FUNDAMIN, HYDROMIN i HYDROMIN SUPER – do izolacji cieplnej w miejscach narażonych na bezpośredni kontakt z wodą, przede wszystkim do ścian fundamentowych i dachów odwrotnych, a także do cokołów, podłóg na gruncie i pod wszelkiego rodzaju wylewki podłogowe. STROPOMIN EPS T – do ocieplania, ale przede wszystkim do izolacji akustycznej, której zadaniem jest tłumienie dźwięków uderzeniowych w systemie podłóg pływających, dla których obciążenie użytkowe podłóg na warstwie wyrównawczej nie przekracza 5 kN/m² (500 kg/m²) w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

System Styropianowych Spadków Dachowych (SSSD) oraz Styropiany Ognioochronne: SSSD to rozwiązania stosowane głównie na dachach płaskich, które

pozwalają na swobodne przemieszczanie się wody opadowej w kierunku spustów lub rynien bez konieczności pracochłonnego i kosztownego wykonania spadku na konstrukcji dachu. Z kolei STYROLAMIN NRO oraz DACHOMIN RE 15 i 30 to specjalistyczne produkty stosowane na dachach budynków i hal, posiadające pełną klasyfikację bezpieczeństwa pożarowego w zakresie reakcji na ogień, odporności ogniowej jak i nierozprzestrzeniania ognia.

INFORMACJE DODATKOWE

NOWOŚĆ:

W roku 2019 STYROPMIN w ramach dalszego rozwoju oraz wychodząc naprzeciw potrzebom branży wprowadza na rynek linię produktów specjalistycznych DUO LINE – szczegóły już wkrótce!

Wymogi formalno-prawne: wszystkie produkty marki STYROPMIN posiadają wymagane prawem i przepisami budowlanymi dokumenty i certyfikaty oraz spełniają wysokie normy krajowe jak i europejskie. Firma posiada także Rekomendację RTQ wydaną przez ITB.

STYROPMIN Sp. z o.o.

ul. Gen. K. Sosnkowskiego 71, 05-300 Mińsk Mazowiecki, tel. (25) 759 32 23, www.styropmin.pl, e-mail: biuro@ishpl.com



Styropian fasadowy: Fasada λ PRO 42 – do izolacji cieplnej metodą ETICS (BSO, lekka-mokra); izolacja cieplna wykonana metodą lekką-suchą; izolacja termiczna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej; izolacja termiczna na powierzchni ściany szkieletowej; ocieplenie dachów krokwiowych; ocieplenie podłóg na legarach; wypełniania dylatacji, a także ocieplania wieńców, nadproży, ościeży i loggii balkonowych.

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(m·K)]: 0,042.



Styropian fasadowy: Fasada λ PRO 40 – do izolacji cieplnej metodą ETICS (BSO, lekka-mokra); izolacja cieplna wykonana metodą lekką-suchą; izolacja termiczna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej; izolacja termiczna na powierzchni ściany szkieletowej; ocieplenie dachów krokwiowych; ocieplenie podłóg na legarach; wypełniania dylatacji, a także ocieplania wieńców, nadproży, ościeży i loggii balkonowych.

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(m·K)]: 0,040.



Styropian fasadowy: Fasada λ PRO 70 – do izolacji cieplnej metodą ETICS (BSO, lekka-mokra); izolacja cieplna wykonana metodą lekką-suchą; izolacja termiczna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej; izolacja termiczna na powierzchni ściany szkieletowej; ocieplenie dachów krokwiowych; ocieplenie podłóg na legarach; wypełniania dylatacji; ocieplenie stropodachów wentylowanych, a także ocieplania wieńców, nadproży, ościeży i loggii balkonowych.

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(m·K)]: 0,038.



Styropian podłogowy: DP CS PRO 100 – izolacja termiczna podłóg pod pokładem posadzkowym; izolacja termiczna podłóg na gruncie w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej; izolacja termiczna podłóg na wszelkiego rodzaju stropach o sztywnej konstrukcji; izolacja termiczna stropodachów o wiotkiej konstrukcji (blacha trapezowa); izolacja termiczna stropodachów pełnych; izolacja termiczna balkonów i tarasów.

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(m·K)]: 0,036.



Styropian pasywny: PASSIVE λ PRO 31 – do izolacji cieplnej metodą ETICS (BSO, lekka-mokra); izolacja cieplna wykonana metodą lekką-suchą; izolacja termiczna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej; izolacja termiczna na powierzchni ściany szkieletowej; ocieplenie dachów krokwiowych; ocieplenie podłóg na legarach; wypełniania dylatacji; ocieplenie stropodachów wentylowanych, a także ocieplania wieńców, nadproży, ościeży i loggii balkonowych.

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(m·K)]: 0,031.



Styropian pasywny: PASSIVE λ PRO 30 – do izolacji cieplnej metodą ETICS (BSO, lekka-mokra); zewnętrzna izolacja cieplna wykonana metodą lekką-suchą; izolacja termiczna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej; izolacja termiczna na powierzchni ściany szkieletowej; podłogi na gruncie w budownictwie mieszkaniowym użyteczności publicznej i przemysłowej przy normalnych obciążeniach; ocieplenie dachów krokwiowych; ocieplenie podłóg na legarach; wypełniania dylatacji; ocieplenie stropodachów wentylowanych.

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(m·K)]: poniżej 0,030.



Styropian specjalistyczny: FUNDAMIN – do izolacji cieplnej w miejscach narażonych na bezpośredni kontakt z wodą, przede wszystkim do ścian fundamentowych poniżej gruntu i dachów odwróconych, a także do cokół, podłóg na gruncie i pod wszelkiego rodzaju wylewki podłogowe w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności; dachów płaskich i stropodachów.

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(m·K)]: poniżej 0,036.



Styropian specjalistyczny: HYDROMIN SUPER – do izolacji cieplnej w miejscach narażonych na bezpośredni kontakt z wodą; izolacja termiczna ścian fundamentowych poniżej poziomu gruntu; izolacja termiczna dachów odwróconych; dachów płaskich i stropodachów; podłóg na gruncie i pod wszelkiego rodzaju wylewki podłogowe w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, a także izolacja termiczna cokół.

Współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/(m·K)]: poniżej 0,033.



Styropian specjalistyczny: STROPOMIN EPS T – do ocieplania, ale przede wszystkim do izolacji akustycznej, której zadaniem jest tłumienie dźwięków uderzeniowych w systemie podłóg pływających, dla których obciążeniach użytkowe podłóg na warstwie wyrównawczej nie przekracza 5 kN/m² (500 kg/m²) w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.

Wskaźnik zmniejszenia poziomu dźwięku uderzeniowego: ΔLW do 31 dB.