



KARTA TECHNICZNA

STYROPAPA-POLSTYR

EPS 100

Opis ogólny wyrobu:

Płyty termoizolacyjne STYROPAPA-POLSTYR EPS 100 to warstwowe płyty, wykonane poprzez jedno- lub dwustronne oklejenie warstwy izolacji cieplnej ze styropianu (EPS, klasy reakcji na ogień E według PN-EN 13501-1) asfaltową papą podkładową na osnowie z welonu szklanego o grubości około 2 mm. Papa jest przyklejana do styropianu za pomocą jednoskładnikowego kleju poliuretanowego z zakładem o szerokości około 50 mm, wystającym poza obrys warstwy izolacji cieplnej. Płyty o wymiarach 1000 x 1000 mm w zakresie grubości 50-300 mm. Możliwe wykonanie spadków lub klinów dachowych z papą pod konkretne zamówienie.

Zastosowanie:

Płyty STYROPAPA-POLSTYR EPS 100 są przeznaczone do izolacji cieplnej budynków. W szczególności są przeznaczone do wykonywania izolacji cieplnej dachów płaskich i pochyłych o kącie nachylenia połąci do 20°, przy czym górna okładzina z papy nie jest wliczana do liczby warstw pokrycia dachowego. Płyty STYROPAPA-POLSTYR EPS 100 mogą być również stosowane jako izolacja cieplna fundamentów, tarasów, balkonów i podłóg. Płyty STYROPAPA POLSTYR EPS 100 mogą być stosowane na nieodkształcalnych podłożach dachowych wykonanych z drewna, betonu, zaprawy cementowej. Stosowanie płyt STYROPAPA POLSTYR EPS 100 powinno być zgodne z projektem technicznym opracowanym dla określonego obiektu. Projekt powinien przede wszystkim uwzględniać:

- obowiązujące normy i przepisy techniczno-budowlane, a w szczególności rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- postanowienia krajowej oceny technicznej ICiMB-KOT-2018/0040 wydanie 4.

W przypadku stosowania płyt STYROPAPA-POLSTYR EPS 100 w budynkach, których dotyczą wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, element budynku, w którym zastosowano płyty powinien spełniać wymagania w zakresie klas odporności ogniowej i/lub stopnia rozprzestrzeniania ognia.

Transport i przechowywanie:

Płyty termoizolacyjne STYROPAPA POLSTYR są dostarczane na paletach. Należy je przechowywać i transportować w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem. Płyty nie są odporne na działanie rozpuszczalników organicznych, dlatego nie zaleca się ich składowania w bezpośrednim kontakcie z nimi oraz innymi materiałami łatwopalnymi. Chronić przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi

P.P.H.U. POLSTYR
Zbigniew Świąszek

www.polstyr.com.pl

Siedziba, Zakład I
32-540 Młoszowa, ul. Krakowska 134
Tel/fax: +48 32 612 26 14
e-mail: zbyt@polstyr.com.pl

Zakład II
62-730 Dobra, Miłkowie 52A
Tel/fax: +48 63 289 01 44
e-mail: miolkowice@polstyr.com.pl

NIP 628 001 49 27
UID PL6280014927
REGON 270160651



KARTA TECHNICZNA

STYROPAPA-POLSTYR

EPS 100

Montaż:

Płyty warstwowe laminowane papą mocuje się do podłoża za pomocą odpowiednich klejów oraz specjalnych łączników mechanicznych. Należy je mocować na odpowiednio przygotowane podłoże w taki sposób, aby krawędzie boczne sąsiadujących ze sobą płyt termoizolacyjnych były dobrze do siebie dociśnięte, a zakładki z papy powinny przykrywać sąsiadujące płyty. Podłoże powinno być nośne, stabilne, równe, suche, pozbawione elementów zmniejszających przyczepność oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Przed ułożeniem styropapy należy rozłożyć warstwę paraizolacyjną (np. membrany bitumiczne, folia polietylenowa). Mocowanie do podłoża odbywa się dwoma metodami - mechaniczną i/lub klejenia. Płyty układa się na tzw. „mijankę”.

Metoda mechaniczna polega na użyciu odpowiednich łączników teleskopowych. W przypadku tej metody należy zwrócić uwagę na dobór odpowiedniej ilości łączników. Uzależnione jest to od kilku czynników: m.in. wysokości budynku, powierzchni dachu, stref klimatycznych, w których znajduje się obiekt. Wszystkie te czynniki mają swoje odzwierciedlenie w siłach ssania wiatru. Dla odpowiedniego doboru liczby łączników dach należy podzielić na trzy strefy: środkową, krawędziową i narożną. Przyjmuje się, że w strefie narożnej potrzeba 9 łączników, w strefie krawędziowej 6, a w strefie środkowej 3 sztuki na 1 m². Oczywiście należy zwrócić również uwagę na nośność poszczególnych rodzajów łączników – dane te podają producenci.

Metoda klejenia oparta jest na używaniu odpowiednich klejów i mas bitumicznych dopuszczonych do tego typu prac. Ważne jest również, aby stosowane środki nie zawierały związków organicznych, które mogłyby doprowadzić do degradacji styropianu. Do klejenia płyt najważniejsze są kleje poliuretanowe wolno lub szybko schnące. Ich zużycie i ilość podają producenci, natomiast należy zwrócić dużą uwagę przy ich aplikacji na siły ssania wiatru. W przypadku metody klejonej dodatkowo w strefach krawędziowej i narożnej należy zastosować mocowanie mechaniczne – dotyczy to głównie dachów o dużych powierzchniach i na wysokościach powyżej 10 m.

Na płytach warstwowych termoizolacyjnych bezpośrednio wykonuje się pokrycie dachowe z pap termozgrzewalnych. Przy zgrzewaniu pap należy zachować szczególną ostrożność. Należy tak kierować ogień z palnika, aby nie był bezpośrednio nakierowany na płyty warstwowe termoizolacyjne – mogłoby to spowodować przypalenie papy podkładowej jak i również styropianu. Nie należy zgrzewać zakładów – ich wulkanizowanie się następuje bezpośrednio po zgrzaniu papy nawierzchniowej.

Dokumentacja:

- Krajowa deklaracja właściwości użytkowych KDWU nr 34/P/2021
- ICiMB-KOT-2018/0040 wydanie 4

P.P.H.U. POLSTYR
Zbigniew Świąszek

www.polstyr.com.pl

Siedziba, Zakład I
32-540 Młoszowa, ul. Krakowska 134
Tel/fax: +48 32 612 26 14
e-mail: zbyt@polstyr.com.pl

Zakład II
62-730 Dobra, Miłkowiec 52A
Tel/fax: +48 63 289 01 44
e-mail: miłkowice@polstyr.com.pl

NIP 628 001 49 27
UID PL6280014927
REGON 270160651



KARTA TECHNICZNA
STYROPAPA-POLSTYR
EPS 100

Właściwości użytkowe:

I. Deklarowane właściwości użytkowe płyt STYROPAPA-POLSTYR EPS 100

Zasadnicza charakterystyka	Właściwość użytkowa	Metoda oceny
Reakcja na ogień, klasa	F	PN-EN 13501-1:2019-02
Opór cieplny, m ² ·K/W	Punkt II	PN-EN 12667:2002
Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu, kPa	≥ 100	PN-EN ISO 29469:2023-05
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, kPa	≥ 250*	Pkt. 3.2.1 krajowej oceny technicznej ICiMB-KOT-2018/0040
po przechowywaniu w warunkach laboratoryjnych		
po 24 h przechowywania w wodzie		
po 24 h przechowywania w temperaturze -20°C		
po 24 h przechowywania w temperaturze 80°C	≥ 150	
	≥ 150	
	≥ 100	



KARTA TECHNICZNA
STYROPAPA-POLSTYR
EPS 100

II. Deklarowany opór cieplny

Nominalna grubość płyty, mm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170
Opór cieplny, m ² ·K/W	1,35	1,65	1,90	2,15	2,45	2,70	3,00	3,25	3,55	3,80	4,05	4,35	4,60
Nominalna grubość płyty, mm	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Opór cieplny, m ² ·K/W	4,90	5,15	5,45	5,70	6,00	6,25	6,50	6,80	7,05	7,35	7,60	7,85	8,15

P.P.H.U. POLSTYR
Zbigniew Świąszek

www.polstyr.com.pl

Siedziba, Zakład I
32-540 Młoszowa, ul. Krakowska 134
Tel/fax: +48 32 612 26 14
e-mail: zbyt@polstyr.com.pl

Zakład II
62-730 Dobra, Miłkowice 52A
Tel/fax: +48 63 289 01 44
e-mail: miłkowice@polstyr.com.pl

NIP 628 001 49 27
UID PL6280014927
REGON 270160651



KARTA TECHNICZNA
STYROPAPA-POLSTYR
EPS 100

III. Właściwości identyfikacyjne płyt termoizolacyjnych STYROPAPA-POLSTYR EPS 100

Dopuszczalne odchyłki wymiarów, mm		
Długość	± 4	PN-EN ISO 29465:2023-03
Szerokość	± 4	PN-EN ISO 29465:2023-03
Grubość	± 2	PN-EN ISO 29466:2023-03
Dopuszczalne odchylenie od prostokątności, mm/m	± 5	PN-EN 824:2013-07
Dopuszczalne odchylenie od płaskości, mm	± 5	PN-EN ISO 29468:2023-03
Jakość sklejenia	Oderwanie papy z warstwą styropianu lub oderwanie z pozostawieniem warstwy papy na powierzchni styropianu na co najmniej połowie ocenianej powierzchni. W przypadku braku możliwości oderwania papy wynik badania należy uznać za spełniający powyższe wymagania.	Ocena wizualna po oderwaniu papy z co najmniej 1/3 powierzchni płyty
Wygląd zewnętrzny	1) rdzeń ze styropianu jednostronnie lub dwustronnie oklejony papą asfaltową; 2) papa nie powinna oddzielać się od styropianu; 3) papa powinna wystawać 50 mm $\pm$ 10 mm Poza obrys warstwy izolacji cieplnej: - wzdłuż dwóch przyległych krawędzi w przypadku płyt i klinów oklejonych jednostronnie papą; - na dwóch przeciwległych stronach (po przekątnej lub na przemian), wzdłuż dwóch przyległych krawędzi w przypadku płyt i klinów oklejonych dwustronnie papą.	Ocena wizualna pomiar przyrządem o odpowiedniej dokładności
Siła, przy której nastąpiło oddzieranie papy od styropianu, N	91	Pkt. Z1-1 krajowej oceny technicznej ICiMB-KOT-2018/0040
Współczynnik przewodzenia ciepła, W/mK	0,0368	PN-EN 12667:2002
Obciążenie użytkowe, kg/m ²	3000	-
Klasyfikacja ogniowa w zakresie Odporności dachu/pokrycia Dachowego na oddziaływanie Ognia zewnętrznego	B _{roof} (t1)	CEN/TS 1187:2012, test 1