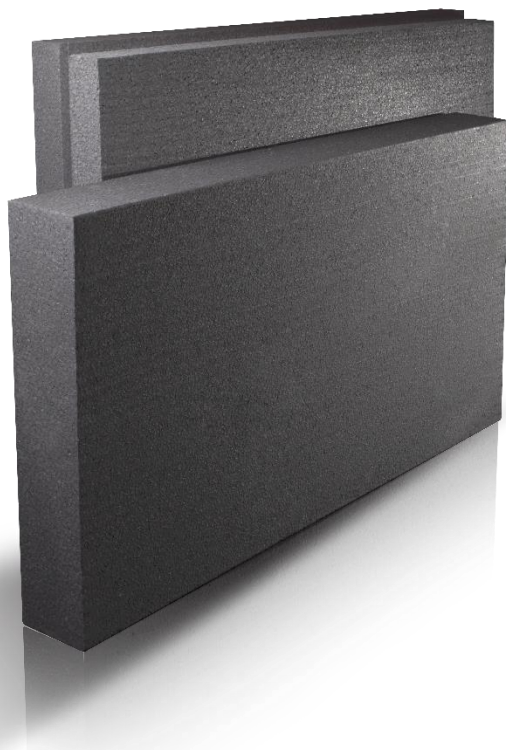


Standardowe płyty styropianowe



λ **0,031 W/mK**



**DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ
NA NACISK, do 1,8 t/m²**



**DO IZOLACJI DACHÓW,
PODŁÓG, STROPÓW**



LEPSZA TERMOIZOLACJA



**BUDOWNICTWO
NISKOENERGETYCZNE**

■ Podczas stosowania produktu należy zawsze kierować się wskazaniami projektu budowlanego albo przepisami powszechnie obowiązującego prawa lub normami dotyczącymi obiektów budowlanych.



SPRZEDAŻ
Dystrybutorzy
Klienci indywidualni

szukaj na www.IZOLACJE – Sprzedaż
lub zeskanuj kod



**DORADZTWO
INWESTYCYJNE**

szukaj na www.INWEST – Doradztwo
lub zeskanuj kod



OPIS

Płyty styropianowe PASSIVE PODŁOGA produkowane są metodą spieniania polistyrenu na bazie surowca uszlachetnionego grafitem i przeznaczone są do termoizolacji przegród przenoszących obciążenia. Produkt zgodny z normą zharmonizowaną EN 13163:2012+A1:2015.

PASSIVE PODŁOGA EPS 60 **EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S₀2-P5-BS100-CS(10)60-DS(N)2-DS(70,-)1**

Standardowe wymiary płyt: 1000 x 500 [mm]

Grubość płyt: od 10 [mm], ze stopniowaniem co 10 [mm]

Krawędzie: proste lub frezowane (głębokość frezu – 15 [mm])

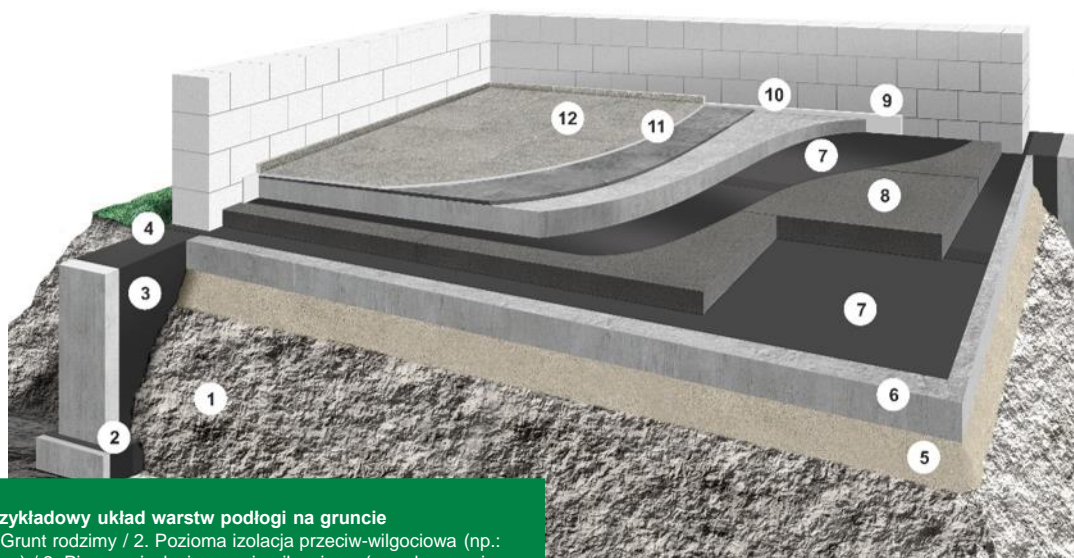
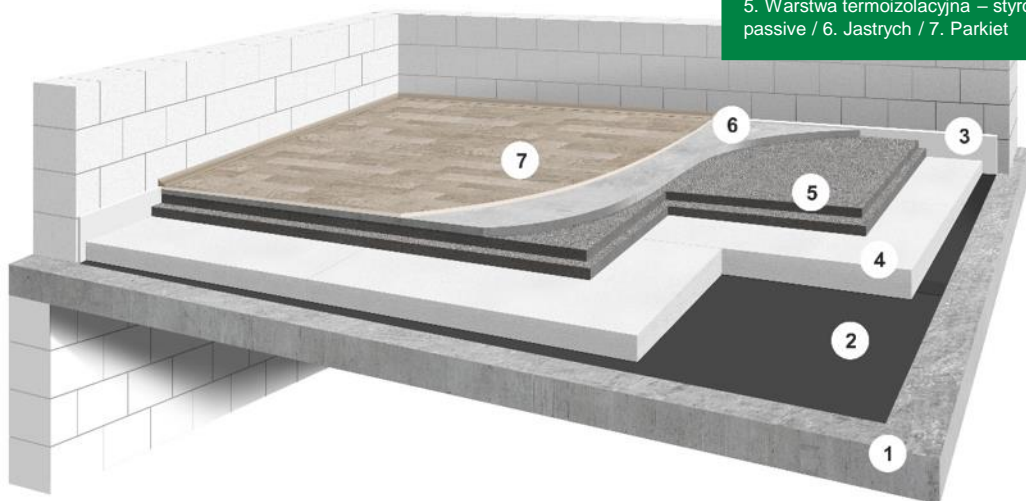
ZASTOSOWANIE

- izolacja cieplna podłóg i dachów o obciążeniach użytkowych do 1,8 t/m²
- izolacja cieplna podłóg na gruncie w budownictwie mieszkalnym, użyteczności publicznej i przemysłowym przy małych obciążeniach
- izolacja cieplna podłóg budynków użyteczności publicznej
- izolacja cieplna stropodachów pełnych
- izolacja cieplna stropów zewnętrznych i wewnętrznych
- izolacja cieplna balkonów i tarasów
- izolacja cieplna podłóg w systemie ogrzewania podłogowego

MONTAŻ

- Przystępując do prac termoizolacyjnych należy sprawdzić, czy podłoże jest płaskie i suche. W razie potrzeby należy je wyrównać.
- Przy ocieplaniu podłogi na gruncie należy zastosować izolację przeciwwilgociową (np.: w formie folii PE, papy podkładowej, mas bitumicznych) układaną na warstwie podkładu betonowego. W przypadku stopów międzykondygnacyjnych stosuje się warstwę rozdzielczą w postaci folii PE.
- Na styku stropu czy podłogi ze ścianą lub słupem stosuje się dylatację obwodową (najczęściej w postaci samoprzylepnych taśm PE), która zapobiega powstawaniu mostków termicznych oraz ewentualnych uszkodzeń stropów, podłóg w postaci spękań.
- Płyty układa się w rzędy, zaczynając od narożnika. Należy pamiętać, aby układać je z odpowiednim przesunięciem (mijankowo), unikając nakładania się styków płyt. Płyty można układać warstwowo (w zależności od projektu). Jeśli prócz izolacji termicznej chcemy wykonać izolację akustyczną stropu, jako jedną z warstw stosujemy styropian akustyczny (np.: Yetico Acustic). Najlepiej ułożyć najpierw warstwę płyt akustycznych a następnie warstwę styropianu o odpowiedniej lambdzie oraz wytrzymałości mechanicznej.

Przykładowy układ warstw podłogi (z użyciem styropianu akustycznego):
1. Strop żelbetowy / 2. Folia budowlana / 3. Dylatacyjna taśma brzegowa z folią / 4. Styropian akustyczny (np.: ACUSTIC) / 5. Warstwa termoizolacyjna – styropian passive / 6. Jastrych / 7. Parkiet



Przykładowy układ warstw podłogi na gruncie
1. Grunt rodzimy / 2. Pionowa izolacja przeciwwilgociowa (np.: papa) / 3. Pozioma izolacja przeciwwilgociowa (np.: dyspersyjna masa bitumiczna) / 4. Papa / 5. Podsypka piaskowa / 6. Podbudowa betonowa / 7. Izolacja przeciwwilgociowa (folia budowlana) / 8. Warstwa termoizolacyjna – styropian passive / 9. Dylatacyjna taśma brzegowa z folią / 10. Wylewka podkładu / 11. Wylewka samopoziomująca / 12. Posadzka (np.: płytki)

UWAGA

W kontakcie z płytami nie należy stosować substancji wpływających destrukcyjnie na styropian, np.: rozpuszczalników organicznych (aceton, benzen, nitro).

BHP, ŚRODOWISKO

Do cięcia i obróbki można używać narzędzi termicznych lub ogólnodostępnych (ręczne piły, noże). Przy pracy z płytami nie wymaga się specjalnych środków ochrony osobistej (rękawice, maski przeciwpyłowe, ubrania, okulary ochronne). Płyty EPS zgodnie z rozporządzeniem REACH nie zawierają substancji szkodliwych. Odpady zaleca się poddawać odzyskowi bądź recyklingowi.



PAKOWANIE

Płyty styropianowe PASSIVE PODŁOGA dostarczane są w paczkach w oryginalnych opakowaniach producenta z naklejoną etykietą zawierającą znak CE oraz wymagane informacje techniczne, które umożliwiają identyfikację produktu. Dodatkowo paczki transportuje się w formie ostreczowanych „balotów”, co zwiększa komfort pracy. Wyroby można transportować szybciej, łatwiej i z mniejszym prawdopodobieństwem uszkodzenia.

TRANSPORT, PRZECHOWYWANIE

Ze względu na zwiększoną absorpcję promieniowania UV płyty grafitowe należy chronić przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego w trakcie transportu, jak również ich krótko- i długotrwałego przechowywania.

PARAMETRY

Deklarowane właściwości klasy wg normy PN-EN 13163:2012+A1:2015	Wymagania lub tolerancje	
	Kody klas lub poziomów	Wartości
Grubość	T1	± 1 [mm]
Długość	L2	± 2 [mm]
Szerokość	W2	± 2 [mm]
Prostokątność na długości i szerokości	S _b 2	± 2/1000 [mm/mm]
Płaskość	P5	5 [mm]
Poziomy wytrzymałości na zginanie	BS100	≥ 100 [kPa]
Poziomy naprężenia ściskającego przy 10% odkształceniu względnym	CS(10)60	≥ 60 [kPa]
Klasy stabilności wymiarowej w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych ¹	DS(N)2	± 0,2 [%]
Poziomy stabilności wymiarowej w określonych warunkach temperatury i wilgotności ²	DS(70,-)1	≤ 1 [%]
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	[-]	≤ 0,031 [W/(m·K)]
Reakcja na ogień	Euroklasa	E

¹ badanie w 23°C, 50% wilgotności względnej, ² badanie w temperaturze 70°C przez 48 godzin

OPÓR CIEPLNY I PAKOWANIE (dla płyt o standardowych wymiarach 500 x 1000 [mm])

Grubość	Opór cieplny	Liczba płyt w paczce [szt.]	Objętość paczki (pł. gładkie) [m ³]	Powierzchnia płyt (pł. gładkie) [m ²]	Objętość paczki (pł. frez) [m ³]	Powierzchnia płyt (pł. frez) [m ²]
10	0,30	60	0,3	30	-	-
20	0,60	30	0,3	15	-	-
30	0,95	20	0,3	10	-	-
40	1,25	15	0,3	7,5	-	-
50	1,60	12	0,3	6	-	-
60	1,90	10	0,3	5	-	-
70	2,25	8	0,28	4	-	-
80	2,55	7	0,28	3,5	0,268	3,34
90	2,90	6	0,27	3	0,258	2,87
100	3,20	6	0,3	3	0,287	2,87
110	3,50	5	0,275	2,5	0,263	2,39
120	3,85	5	0,3	2,5	0,287	2,39
130	4,15	4	0,26	2	0,248	1,91
140	4,50	4	0,28	2	0,268	1,91
150	4,80	4	0,3	2	0,287	1,91
160	5,15	3	0,24	1,5	0,229	1,43
170	5,45	3	0,255	1,5	0,244	1,43
180	5,80	3	0,27	1,5	0,258	1,43
190	6,10	3	0,285	1,5	0,272	1,43
200	6,45	3	0,3	1,5	0,287	1,43
210	6,75	2	0,21	1	0,201	0,96
220	7,05	2	0,22	1	0,210	0,96
230	7,40	2	0,23	1	0,220	0,96
240	7,70	2	0,24	1	0,229	0,96
250	8,05	2	0,25	1	0,239	0,96
260	8,35	2	0,26	1	0,248	0,96
270	8,70	2	0,27	1	0,258	0,96
280	9,00	2	0,28	1	0,268	0,96
290	9,35	2	0,29	1	0,277	0,96
300	9,65	2	0,3	1	0,287	0,96

Inne grubości i wymiary płyt na indywidualne zapytanie

DOKUMENTY ZWIĄZANE

Deklaracja właściwości użytkowych nr 01-DoP-2021-2 z Normą EN 13163:2012
Atest higieniczny EPS nr B-BK-60211-0661/20



Centrala

YETICO S.A.
ul. Towarowa 17a
10-416 Olsztyn

tel. (4889) 538 78 11
fax (4889) 538 78 10
yetico@yetico.com



Biura Obsługi Klienta w fabrykach

Olsztyn: tel. (4889) 538 78 51 / 52
Galewice: tel. (4862) 783 80 89 / 25
Gorzów Wlkp.: tel. (4895) 720 97 01 / 02

