



ACUSTIC

Akustyczne płyty styropianowe



λ
0,045
W/mK



do izolacji akustycznej,
podłogi pływające



łatwa obróbka
i montaż



redukcja dźwięków
uderzeniowych

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

OPIS

Płyty styropianowe ACUSTIC są produkowane metodą spieniania polistyrenu i poddane procesowi uelastyczniania. Przeznaczone są do izolacji akustycznej stropów międzykondygnacyjnych. Produkt zgodny z normą zharmonizowaną EN 13163:2012+A1:2015.

ACUSTIC EPS T **EPS-EN 13163-T1-L3-W3-Sb5-P10-BS50-DS(N)5-SD(10-30)-CP(2-3)**

Standardowe wymiary płyt: 1000 x 500 [mm]

Grubość płyt: 17/15, 22/20, 27/25, 33/30, 38/35, 43/40, 48/45, 53/50, 63/60, 73/70 (grubość przed obciążeniem / po obciążeniu wylewką)

Krawędzie płyt: proste

ZASTOSOWANIE

- izolacja akustyczna i termiczna podłóg pływających na stropach o obciążeniach użytkowych do 4,0 kN/m² (400 kg/m²)
- wytrzymałość na ściskanie przy długotrwałym obciążeniu powoduje, iż płyty można zastosować w każdym budynku zarówno mieszkalnym: jednorodzinny, wielorodzinny, zamieszkania zbiorowego, jak i użyteczności publicznej, np.: szpitalach, szkołach, hotelach, biurach, przedszkolach itp.

WŁAŚCIWOŚCI STYROPIANU AKUSTYCZNEGO



- Komfort akustyczny w pomieszczeniu dzięki dużemu wskaźnikowi tłumienia dźwięków uderzeniowych

Styropian akustyczny dzięki specjalnej technologii produkcji cechuje się wyjątkową elastycznością i to właśnie ona umożliwia efektywne tłumienie dźwięków uderzeniowych. Produkt ten można porównać do miękkiego dywanu, wyciszającego pomieszczenie. Parametrem, który cechuje materiały do izolacji akustycznej jest sztywność dynamiczna (SD). Zasadą jest, iż im mniejsza wartość sztywności dynamicznej materiału, tym wyższy poziom tłumienia dźwięków uderzeniowych. Styropian akustyczny pozwala osiągać ten wskaźnik w podłogach pływających w przybliżeniu w granicach 23-34 dB (należy jednak uwzględnić odpowiednie obciążenie styropianu, np.: jastrychem).

- Odporność na obciążenia mechaniczne. Minimalna zmiana grubości styropianu po obciążeniu

Dobierając materiał tłumiący dźwięki uderzeniowe, należy zwrócić uwagę na parametr ściśliwości (CP), który ze względu na właściwości podkładu w podłogach pływających powinien być jak najniższy. Przy znacznym odkształceniu grubości materiału izolacyjnego, podkład ten bowiem może się zniszczyć, np.: popękać i zapaść się. Styropian akustyczny cechuje się bardzo niskim odkształceniem przy długotrwałym obciążeniu. W praktyce oznacza to, że różnica pomiędzy grubością bez obciążenia i po obciążeniu sięga 2-3 mm.

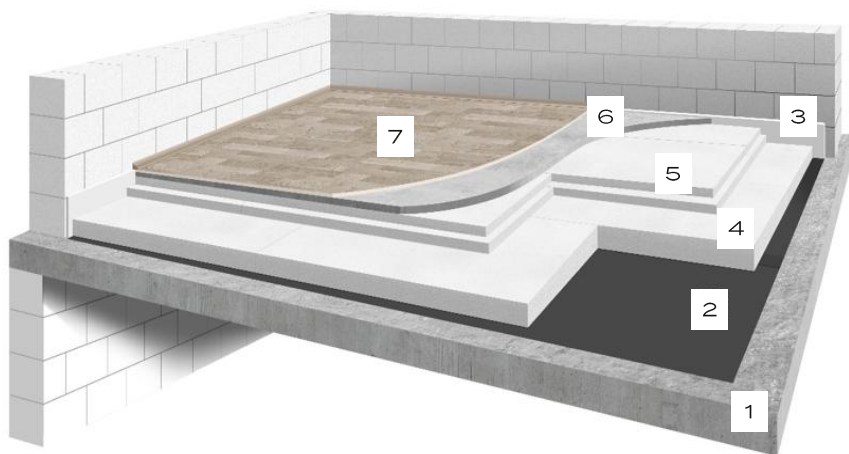
PRZYBLIŻONE WARTOŚCI WSKAŹNIKA ZMNIEJSZENIA POZIOMU UDERZENIOWEGO ΔL_w [dB]

Grubość płyty [mm] [bez obciążenia/ pod obciążeniem]	Przybliżony wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego L_w [dB]	Obciążenie użytkowe podłogi [kN/m ²]	Poziom sztywności dynamicznej SD [MN/m ³]
17/15	26	4,0	SD 30
22/20	28	4,0	SD 20
27/25	30	4,0	SD 20
33/30	32	4,0	SD 15
38/35	32	4,0	SD 15
43/40	32	4,0	SD 10
48/45	32	4,0	SD 10
53/50	34	4,0	SD 10
63/60	34	4,0	SD 10



MONTAŻ

- Przystępując do prac izolacyjnych należy sprawdzić, czy podłoże jest płaskie i suche. W razie potrzeby należy je wyrównać.
- Z racji tego, iż jedną z najważniejszych rzeczy przy izolacji akustycznej jest eliminacja mostków akustycznych, na styku stropu czy podłogi ze ścianą lub słupem należy zastosować dylatację obwodową i wykluczyć jakąkolwiek trwałą styczność pomiędzy warstwami podłogowymi, zwłaszcza jastrychem, a ścianą.
- Płyty układa się w rzędy, zaczynając od narożnika. Należy pamiętać, aby układać je z odpowiednim przesunięciem (mijankowo), unikając nakładania się styków płyt. Dotyczy to również ewentualnej kolejnej warstwy styropianu dach-podłoga.
- Należy pamiętać, że styropian akustyczny układa się tylko w jednej warstwie. Styropian akustyczny może być natomiast stosowany w kombinacji z innym styropianem z kategorii dach-podłoga. Najlepiej ułożyć najpierw warstwę płyt akustycznych, a następnie warstwę styropianu o odpowiedniej lambdzie oraz wytrzymałości mechanicznej. Styropian dach-podłoga stosuje się najczęściej w celu uzyskania odpowiedniej izolacyjności cieplnej, ale również jako warstwę wyrównującą, gdy na powierzchni wylewki znajdują się wystające elementy (np. instalacyjne) lub na wylewce stwierdzono znaczące nierówności.
- Przed naniesieniem jastrychu, styropian akustyczny należy pokryć warstwą rozdzielającą, np.: w postaci folii PE. Jeśli na warstwie styropianu akustycznego została ułożona warstwa styropianu z kategorii dach-podłoga, warstwa rozdzielająca nie jest konieczna.



PRZYKŁADOWY UKŁAD WARSTW PODŁOGI Z UŻYCIEM STYROPIANU AKUSTYCZNEGO:

1. Strop żelbetowy
2. Folia budowlana
3. Dylatacyjna taśma brzegowa
4. Styropian akustyczny ACUSTIC
5. Warstwa termoizolacyjna – styropian



UWAGA

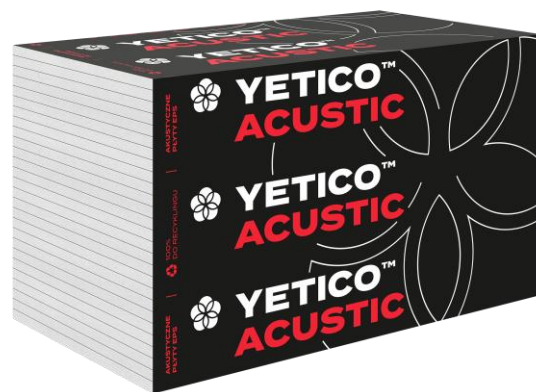
W kontakcie z płytami nie należy stosować substancji wpływających destrukcyjnie na styropian, np.: rozpuszczalników organicznych (aceton, benzen, nitro).

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 ACUSTIC 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

Płyty należy transportować i przechowywać w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem i oddziaływaniem warunków atmosferycznych. Należy unikać długotrwałego nasłonecznienia.



PARAMETRY

Deklarowane właściwości klasy wg normy PN-EN 13163:2012+A1:2015	Wymagania lub tolerancje	
	Kody klas lub poziomów	Wartości
Grubość pod obciążeniem 250 Pa (d_L)	T1	- 5% lub - 1 mm + 15% lub + 3 mm
Długość	L3	± 3 [mm]
Szerokość	W3	± 3 [mm]
Prostokątność na długości i szerokości	S _b 5	± 5/1000 [mm/mm]
Płaskość	P10	10 [mm]
Poziomy wytrzymałości na zginanie	BS50	≥ 50 [kPa]
Klasy stabilności wymiarowej w statych normalnych warunkach laboratoryjnych ¹	DS(N)5	± 0,5 [%]
Sztwność dynamiczna	SD30	≤ 30 [MN/m ²]
	SD20	≤ 20 [MN/m ²]
	SD15	≤ 15 [MN/m ²]
	SD10	≤ 10 [MN/m ²]
Ściśliwość	CP2	≤ 2 [mm]
	CP3	≤ 3 [mm]
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	[-]	≤ 0,045 [W/(mK)]
Reakcja na ogień	Euroklasa	E
Grubość pod obciążeniem 250 Pa (d_L)	T1	- 5% lub - 1 mm + 15% lub + 3 mm

¹ badanie w 23°C, 50% wilgotności względnej

OPÓR CIEPLNY

(do obliczania oporu należy brać pod uwagę grubość akustycznych płyt styropianowych pod obciążeniem)

Grubość [mm]									
17/15	22/20	27/25	33/30	38/35	43/40	48/45	53/50	63/60	73/70
Opór cieplny RD [m ² K/W]									
0,35	0,45	0,60	0,70	0,80	0,95	1,05	1,15	1,40	1,60

PAKOWANIE

(dla płyt o standardowych wymiarach 500 x 1000 [mm])

Grubość [mm]	17/15	22/20	27/25	33/30	38/35	43/40	48/45	53/50	63/60	73/70
Liczba płyt w paczce [szt.]	35	27	22	18	15	13	12	11	9	8
Powierzchnia krycia paczki [m ²]	17,50	13,50	11,00	9,00	7,50	6,50	6,00	5,50	4,50	4,00
Objętość paczki [m ³]	0,298	0,297	0,297	0,297	0,285	0,280	0,288	0,292	0,284	0,292





DOKUMENTY ZWIĄZANE

Deklaracja właściwości użytkowych
nr 19-DoP-2026-1 z Normą EN
13163:2012+A1:2015

Atest higieniczny EPS nr
B.BK.60111.0652.2025

CENTRALA

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

+48 89 538 78 11
yetico@yetico.com
www.yetico.com

BIURA OBSŁUGI KLIENTA
W FABRYKACH

OLSZTYN
+48 89 538 78 51 / 52

GALEWICE
+48 62 783 80 89 / 25

GORZÓW WLKP.
+48 95 720 97 01 / 02

TARNOBRZEG
+48 539 609 072
+48 532 916 779

ACUSTIC