

Standardowe płyty styropianowe



λ 0,040 W/mK



DO IZOLACJI ŚCIAN,
W TYM FASAD



ŁATWA OBRÓBKA
I MONTAŻ



EKONOMICZNE
ROZWIĄZANIA

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 ALFA FASADA są produkowane metodą spieniania polistyrenu i przeznaczone do termoizolacji ścian, w tym izolacji fasad. Produkt zgodny z normą zharmonizowaną EN 13163:2012+A1:2015.

ALFA FASADA EPS S **EPS-EN 13163-T1-L2-W2-S₀-2-P5-BS80-TR80**

Standardowe wymiary płyt: 1000 x 500 [mm]

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

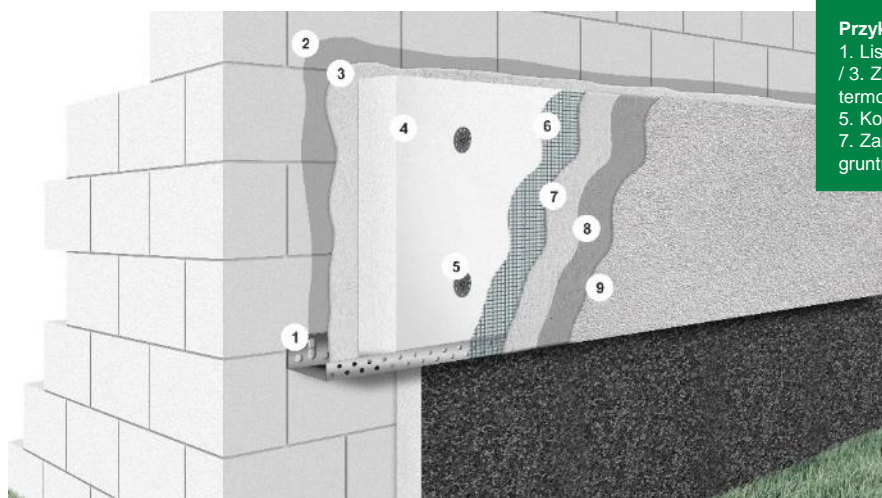
Krawędzie: proste lub frezowane (głębokość frezu – 15 [mm])

ZASTOSOWANIE

- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-moką [ETICS]
- zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą lekką-suchą
- izolacja cieplna w konstrukcjach wewnętrznych ścianek działowych
- zewnętrzna pozioma izolacja cieplna, m.in.:
 - stropów od spodu z okładziną
 - podłóg między legarami
 - lekkich stropów szkieletowych z okładziną
 - pomiędzy krokwiami
 - stropodachów wentylowanych

MONTAŻ

- Do aplikacji płyt EPS należy stosować materiały, które zgodnie z zaleceniami producentkimi nadają się do bezpośredniego kontaktu ze styropianem. Do montażu można użyć dedykowanych do tego klejów poliuretanowych (np.: kleju Termo-White), klejów na bazie cementu, mas bitumicznych lub innych.
- Po przymocowaniu płyt do ściany czy innej powierzchni, należy niezwłocznie przejść do kolejnych etapów prac dociepleniowych, zachowując jednak właściwą przerwę technologiczną, która zapewni uzyskanie odpowiednio mocnego połączenia styropianu z klejem i podłożem oraz stabilność i bezpieczeństwo całego systemu.
- Płyty można mocować mechanicznie przy pomocy kołków montażowych. Otwory po zastosowaniu otworniczy wypełnia się zaślepkami styropianowymi, które eliminują mostki termiczne i wpływają na estetykę elewacji.
- Po zakończeniu prac związanych z mocowaniem płyt EPS do ściany należy wykonać tzw. warstwę zbrojoną lub zastosować okładzinę, aby zabezpieczyć powierzchnię płyt przed działaniem warunków atmosferycznych, np.: promieni słonecznych, które powodują „żółknięcie” płyt. W przypadku wystąpienia tego zjawiska, płyty należy przed wykonaniem kolejnych prac przeszlifować.



Przykładowy układ warstw elewacji

1. Listwa startowa / 2. Warstwa gruntująca / 3. Zaprawa klejowa / 4. Warstwa termoizolacyjna – styropian fasadowy / 5. Kolek mocujący / 6. Siatka zbrojąca / 7. Zaprawa klejowa / 8. Warstwa gruntująca / 9. Tynk



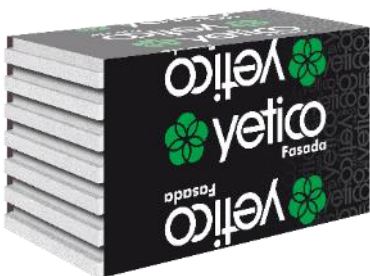
Aplikacja zaślepki po zamocowaniu kołka montażowego

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 ALFA FASADA 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	T1	± 1 [mm]
Długość	L2	± 2 [mm]
Szerokość	W2	± 2 [mm]
Prostokątność na długości i szerokości	S _p 2	± 2/1000 [mm/mm]
Płaskość	P5	5 [mm]
Poziomy wytrzymałości na zginanie	BS80	≥ 80 [kPa]
Poziomy wytrzymałości na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	TR80	≥ 80 [kPa]
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	[-]	≤ 0,040 [W/(mK)]
Reakcja na ogień	Euroklasa	E

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	0,25	60	0,3	30	-	-
20	0,50	30	0,3	15	-	-
30	0,75	20	0,3	10	-	-
40	1,00	15	0,3	7,5	-	-
50	1,25	12	0,3	6	-	-
60	1,50	10	0,3	5	-	-
70	1,75	8	0,28	4	-	-
80	2,00	7	0,28	3,5	0,268	3,34
90	2,25	6	0,27	3	0,258	2,87
100	2,50	6	0,3	3	0,287	2,87
110	2,75	5	0,275	2,5	0,263	2,39
120	3,00	5	0,3	2,5	0,287	2,39
130	3,25	4	0,26	2	0,248	1,91
140	3,50	4	0,28	2	0,268	1,91
150	3,75	4	0,3	2	0,287	1,91
160	4,00	3	0,24	1,5	0,229	1,43
170	4,25	3	0,255	1,5	0,244	1,43
180	4,50	3	0,27	1,5	0,258	1,43
190	4,75	3	0,285	1,5	0,272	1,43
200	5,00	3	0,3	1,5	0,287	1,43
210	5,25	2	0,21	1	0,201	0,96
220	5,50	2	0,22	1	0,210	0,96
230	5,75	2	0,23	1	0,220	0,96
240	6,00	2	0,24	1	0,229	0,96
250	6,25	2	0,25	1	0,239	0,96
260	6,50	2	0,26	1	0,248	0,96
270	6,75	2	0,27	1	0,258	0,96
280	7,00	2	0,28	1	0,268	0,96
290	7,25	2	0,29	1	0,277	0,96
300	7,50	2	0,3	1	0,287	0,96

Inne grubości i wymiary płyt na indywidualne zapytanie

DOKUMENTY ZWIĄZANE

Deklaracja właściwości użytkowych nr 04-DoP-2021
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

