

Opis

Są to płyty białe o podwyższonych parametrach izolacyjnych, produkowane metodą spieniania polistyrenu i przeznaczone do wykonywania izolacji cieplnych ścian, w tym do wykonywania ociepleń fasad. Płyty mogą być produkowane w wersji z bokami płaskimi lub frezowanymi umożliwiającymi układanie ich "na zakładkę". Płyty styropianowe produkowane są w wymiarach: długość: 100 mm, szerokość : 500 mm, grubość: od 10 mm, a następnie co 10 mm.

Produkt zgodny z normą zharmonizowaną **EN 13163:2012+A1:2015**

EPS EN 13163 T1-L2-W2-Sb5-P5-BS100-DS.(N)2-DS.(70,-)2-TR100

Przykłady zastosowania:

- zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą „lekką mokrą” (BSO)
- zewnętrzna izolacja termiczna wykonywana metodą „lekką suchą”
- izolacja termiczna na powierzchni ściany szkieletowej
- wypełnienie dylatacji
- izolacja termiczna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej
- izolacja termiczna w szczelinie wentylowanej ściany trójwarstwowej
- izolacja termiczna ościeży i nadproży okiennych

Pakowanie, przechowywanie, transport:

- Płyty styropianowe **EPS Fasada 038** są dostarczane wyłącznie w oryginalnych opakowaniach Producenta. Opakowania opatrzone są w etykietą zawierającą: nazwę wyrobu, nazwę producenta, datę produktu, numer specyfikacji technicznej EN (13163:2012+A1:2015), kod według normy, deklarowane cechy techniczne.
- Nie należy dopuszczać produktu do kontaktu z substancjami, które mogą powodować jego rozpuszczanie lub pęcznienie takimi jak np. niektóre kleje zawierające rozpuszczalniki, środki ochrony drewna itp.
- W trakcie transportu, składowania i aplikacji, płyty EPS należy chronić przed uszkodzeniem i oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych (wysoka temperatura, nasłonecznienie, opady atmosferyczne), wymagane jest osuszenie płyt przed wbudowaniem

Dokumentacja:

- Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 13/2022
- Centralny Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej (1486) przeprowadził wstępne badania w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań.

Właściwości płyt styropianowych EPS Fasada 038

Właściwości	Klasa lub poziom
Klasy tolerancji wymiarów: <ul style="list-style-type: none"> • grubość • długość • szerokość • prostokątność • płaskość 	<ul style="list-style-type: none"> • T (1) \pm 1 mm • L(2) \pm 2 mm • W(2) \pm 2mm • Sb(5) \pm 5mm • P(5) \pm 5mm
Poziom wytrzymałości na zginanie	BS100 \geq 100 kPa
Klasa stabilizacji wymiarowej w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2 \pm 0,2 %
Poziom stabilności wymiarowej w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)2 \leq 2 %
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych	TR 100 \geq 100 kPa
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	\leq 0,038 W/m K
Klasa reakcji na ogień	E

Wartość oporu cieplnego RD w zależności od grubości

Grubość dN(mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200
R_D [m ² ·K/W]	0,25	0,50	0,80	1,05	1,30	1,50	1,80	2,10	2,35	2,60	3,15	3,70	3,90	4,20	4,70	5,25

Ilość płyt w paczce, objętość paczek i powierzchnia w opakowaniu dla poszczególnych grubości płyt.

Grubość (mm)	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	150	160	180	200
Ilość płyt w paczce	60	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3

Płyty gładkie

Objętość paczki m ³	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,28	0,28	0,27	0,3	0,3	0,28	0,3	0,24	0,27	0,3
Powierzchnia płyt w paczce m ²	30	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2	2	1,5	1,5	1,5

Płyty frezowane

Objętość paczki m ³	-	-	-	-	0,28	0,28	0,26	0,26	0,25	0,28	0,28	0,26	0,28	0,22	0,25	0,28
Powierzchnia płyt w paczce m ²	-	-	-	-	5,64	4,70	3,76	3,29	2,82	2,82	2,35	1,90	1,90	1,90	1,42	1,42

Instrukcja obsługi:

- Montaż płyt **EPS Fasada 038** powinien być zgodny z dokumentacją projektową i sztuką budowlaną.
- Montaż płyt EPS należy przeprowadzać z użyciem materiałów (łączniki, kleje, lepiszcza) przeznaczonych do kontaktu ze styropianem (EPS), zgodnie z wytycznymi określonymi przez ich producentów.
- W czasie wykonywania robót i w fazie wysychania temperatura otoczenia i podłoża nie powinna być niższa niż +5°C i nie wyższa niż +25°C.