

Opis

Są to płyty białe, produkowane metodą spieniania polistyrenu i przeznaczone do wykonywania izolacji cieplnych podłóg, dachów i stropodachów. 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.

Odształcenie pełzania przy długotrwałym ściskaniu nie przekracza 2% przy obciążeniu 60 kN/m² (6000 kg/m²).

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

EPS EN 13163 T2-L2-W2-Sb5-P5-BS250-CS(10)200-DS.(N)5-DS.(70,-)2-DLT(1)5

Przykłady zastosowania:

- podłogi na gruncie w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej i przemysłowym przy normalnych obciążeniach
- podłogi budynków użyteczności publicznej
- podłogi na wszelkiego rodzaju stropach o sztywnej konstrukcji
- podłogi w systemie ogrzewania podłogowego
- dachy płaskie z dowolną warstwą hydroizolacji
- dachy płaskie w układzie stropodachów pełnych
- dachy krokwiowe
- stropodachy o wiotkiej konstrukcji (blacha trapezowa)
- stropodachy wentylowane
- tarasy, balkony

Pakowanie, przechowywanie, transport:

- Płyty styropianowe **Dach Podłoga 200 034** 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 6/2022
- Centralny Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej (1454) przeprowadził wstępne badania w systemie 3 i wydał sprawozdanie z badań.

Karta techniczna Dach Podłoga 200 034

Właściwości płyt styropianowych Dach Podłoga 200 034

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 (2) \pm 2 mm L(2) \pm 2 mm W(2) \pm 2mm Sb(5) \pm 5mm P(5) \pm 5mm
Poziom wytrzymałości na zginanie	BS250 \geq 250 kPa
Klasa stabilizacji wymiarowej w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2 \pm 0,2 %
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	CS(10)200 \geq 200 kPa
Poziom stabilności wymiarowej w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)2 \leq 2 %
Odkształcenie w określonych warunkach obciążenia i temperatury	DLT (1)5 \leq 5%
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	\leq 0,034 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]	0,29	0,59	0,89	1,12	1,47	1,76	2,06	2,35	2,65	2,94	3,53	4,12	4,41	4,71	5,30	5,88

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 **Dach Podłoga 200 034** 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.