

KARTA TECHNICZNA



EPS ON EPS-T AKUSTYCZNY 043

Płyty z polistyrenu ekspandowanego (EPS) zostały wyprodukowane zgodnie z normą PN-EN 13163:2012+A1:2015 "Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja."

EPS ON EPS-T AKUSTYCZNY 043 T1-L3-W3-Sd5-CP3-BS50-DS.(N)5

1 Opis produktu

Płyty styropianowe EPS ON EPS-T AKUSTYCZNY 043 powstają na skutek spieniania a następnie formowania kulek polistyrenu ekspandowanego (EPS). Głównym przeznaczeniem płyt styropianowych jest zastosowanie ich do wykonania izolacji akustycznych przegród budowlanych (stropów między kondygnacyjnych)

2 Zastosowanie

Izolacje termiczne w budownictwie:

 izolacja cieplna wymagająca przenoszenie niewielkich obciążeń
(izolacja akustyczna w podłodze pływającej pod podkładem posadzkowym o maksymalnym obciążeniu użytkowym warstwy posadzkowej ≤ 4,0 kN/m²

3 Montaż

Płyty EPS ON EPS-T AKUSTYCZNY 043 są zmodyfikowane w strukturze komórek styropianowych co daje możliwość stosowania jako izolacja akustyczna stropów między kondygnacjami (budynki mieszkalne , hotele , biura itp.). Efektem jest znaczna redukcja dźwięków stukających (niskie częstotliwości). Płyty tworzą z warstwami posadzkowymi (wylewki betonowe) tzw. Podłogę pływającą. Aby osiągnąć skuteczny efekt tłumienia konieczne jest zastosowanie dylatacji wylewki betonowej na posadzce od ścian i słupów. Płyty styropianowe nie powinny być stosowane w miejscach, gdzie długotrwale będą poddane oddziaływaniu temperatury powyżej 85°C. Do montażu płyt należy stosować materiały, które zgodnie z zaleceniami ich producentów nadają się do bezpośredniego kontaktu ze styropianem. Nie należy stosować materiałów, które zawierają rozpuszczalniki organiczne.

4 Transport i przechowywanie

Płyty styropianowe dostarczane są w paczkach w oryginalnym opakowaniu , ułatwiającym transport, umożliwiającym ich rozpoznanie. Płyty należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, z dala od źródeł ognia, rozpuszalnikami organicznymi i ich oparami.



KARTA TECHNICZNA



Właściwości płyt:

Właściwości	Klasa lub poziom		
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _D		0,043[W/mK]	
Klasa tolerancji wymiarów:			
- grubość	T1	± 1mm	
- długość	L3	± 3mm	
- szerokość	W3	± 3mm	
- prostokątność	Sb5	± 5mm	
Wytrzymałość na zginanie	BS50	≥ 50 kPa	
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych			
warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	± 0,5%	
Klasa reakcji na ogień		E	

Postać handlowa, wymiary płyt: płyty w paczkach o wymiarach 500 x 1000 mm

Opór cieplny, ilość płyt w paczce, powierzchnia krycia, objętość paczki, ściśliwość, tłumienie (płyty o wymiarach 500 x 1000 mm):

Grubość	Deklarowany	Ilość płyt	Powierzchnia	Objętość	Ściśliwość	Wskaźnik
[mm]	opór cieplny	w paczce	krycia 1 paczki	paczki		ΔLw
			[m²]	[m³]		[dB]
33/3	0,65	18	9,0	0,297	CP3	28
38/3	0,75	15	7,5	0,285	CP3	28
43/3	0,90	14	7,0	0,301	CP3	30
48/3	1,00	12	6,0	0,288	CP3	30
53/3	1,10	11	5,5	0,291	CP3	32

Opracowanie z dnia: 17-08-2023 r.

2