
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 $\leq 4,0 \text{ kN/m}^2$ |
| 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, rozpuszczalnikami organicznymi i ich oparami. |

Właściwości płyt:

Właściwości		Klasa lub poziom
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D		0,043[W/mK]
Klasa tolerancji wymiarów: - grubość - długość - szerokość - prostokątność	T1 L3 W3 Sb5	$\pm 1\text{mm}$ $\pm 3\text{mm}$ $\pm 3\text{mm}$ $\pm 5\text{mm}$
Wytrzymałość na zginanie	BS50	$\geq 50\text{ kPa}$
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	$\pm 0,5\%$
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, ścisłość, tłumienie (płyty o wymiarach 500 x 1000 mm) :

Grubość [mm]	Deklarowany opór cieplny	Ilość płyt w paczce	Powierzchnia krycia 1 paczki [m ²]	Objętość paczki [m ³]	Ścisłość	Wskaźnik ΔL_w [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.