

EPS Therm 032, EPS S

Kod oznaczenia:

EPS-EN 13163- TH-L2-W2-SB5-P5-BS75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR80

Opis produktu:

- Materiał termoizolacyjny EPS 032 fasada produkowany metodą spieniania polistyrenu
- Jest produkowany z polistyrenu z domieszką grafitu, dzięki któremu zawdzięcza niski współczynnik przewodzenia ciepła i kolor.
- W procesie technologicznym cięty na płyty gładkie, o standardowych wymiarach 1000 x 500 [mm]
- Istnieje możliwość produkcji na zamówienie klienta w innych wymiarach np. 1000 x 1000 [mm]; 2000 x 1000 [mm]
- Produkt przeznaczony do izolacji cieplnych w budownictwie
- Przez swój ciemny kolor podczas prac z materiałem należy unikać wystawiania go na bezpośrednie działania promieni słonecznych
- Jako osłon należy używać np. siatek budowlanych

Zastosowanie:

- izolacja cieplna ścian metodą "lekką mokrą" ETICS, BSO lub "lekką suchą",
- izolacja cieplna ścian warstwowych, ścian szkieletowych,
- izolacja cieplna podłóg na legarach, wewnętrznych ścianek działowych,
- izolacja cieplna wieńców, nadproży, ościeży i innych miejsc narażonych na powstanie mostków cieplnych,
- izolacja cieplna stropów od spodu przy metodzie lekkiej mokrej,
- izolacja cieplna szczeliny dylatacyjnej ścian zewnętrznych,
- izolacja cieplna dachów stromych między krokwiemi.

Parametry techniczne:

Cecha	Klasa/poziom	Tolerancja/Wymaganie
Grubość	T1	± 1mm
Długość	L2	± 2mm
Szerokość	W2	± 2mm
Prostokątność	Sb2	± 2mm/1000mm
Płaskość	P5	5mm
Wytrzymałość na zginanie	BS75	≥ 75 kPa
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu	NPD	NPD
Klasa stabilności wymiarowej względne zmiany wymiarów długości i szerokości w normalnych warunkach maksimum	DS(N)2	2%
Poziom stabilności wymiarowej względne zmiany wymiarów w 70°C maksimum	DS(70,-)2	1%
Wytrzymałości na rozciąganie	TR80	≥ 80 kPa
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła, λ_D	λ_D	≤ 0,032 W/mK
Klasa reakcji na ogień	E	samogasnący



λ_b 0,032

Deklarowany opór cieplny R_D [m^2K/W]

Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Opór cieplny [m^2K/W]	0,30	0,60	0,90	1,25	1,55	1,85	2,15	2,50	2,80	3,10	3,40	3,75	4,05	4,35	4,65

Grubość [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Opór cieplny [m^2K/W]	5,00	5,30	5,60	5,90	6,25	6,55	6,85	7,15	7,50	7,80	8,10	8,40	8,75	9,05	9,35

Stosowanie, przechowywanie, transport:

- Bezpośredni kontakt ze styropianem nie powoduje oparzeń rąk czy podrażnień skóry i błon śluzowych oraz nie wywołuje innych, szkodliwych dla zdrowia skutków.
- Praca ze styropianem nie wymaga stosowania żadnych środków ochrony osobistej typu rękawice, maski przeciwpyłowe, ubrania i okulary ochronne.
- EPS nie powinien wchodzić w kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi oraz materiałami, które je zawierają.
- EPS nie jest odporny na działanie wysokiej temperatury (powyżej 80 °C).
- EPS jest nietoksyczny, chemicznie obojętny, nie zawiera CFC, HCFC i formaldehydu.
- EPS należy transportować w sposób zabezpieczający go przed uszkodzeniami mechanicznymi
- EPS należy przechowywać w sposób zabezpieczający go przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych takich jak promieniowanie UV, silne nasłonecznienie oraz opady deszczu.

Pakowanie:

Grubość płyty [mm]	Rozmiar płyty [mm]	Ilość płyt [szt]	Wymiary paczki [mm]	Objętość płyty [m^3]	Objętość paczki [m^3]	Powierzchnia paczki [m^2]
10	1000x500x10	56	1000x500x560	0,005	0,28	28
20	1000x500x20	30	1000x500x600	0,01	0,3	15
30	1000x500x30	20	1000x500x600	0,015	0,3	10
40	1000x500x40	15	1000x500x600	0,02	0,3	7,5
50	1000x500x50	12	1000x500x600	0,025	0,3	6
60	1000x500x60	10	1000x500x600	0,03	0,3	5
70	1000x500x70	8	1000x500x560	0,035	0,28	4
80	1000x500x80	7	1000x500x560	0,04	0,28	3,5
90	1000x500x90	6	1000x500x540	0,045	0,27	3
100	1000x500x100	6	1000x500x600	0,05	0,3	3
110	1000x500x110	5	1000x500x550	0,055	0,275	2,5
120	1000x500x120	5	1000x500x600	0,06	0,3	2,5
130	1000x500x130	4	1000x500x520	0,065	0,26	2
140	1000x500x140	4	1000x500x560	0,07	0,28	2
150	1000x500x150	4	1000x500x600	0,075	0,3	2
160	1000x500x160	3	1000x500x480	0,08	0,24	1,5
170	1000x500x170	3	1000x500x510	0,085	0,255	1,5
180	1000x500x180	3	1000x500x540	0,09	0,27	1,5
190	1000x500x190	3	1000x500x570	0,095	0,285	1,5
200	1000x500x200	3	1000x500x600	0,1	0,3	1,5