



KARTA TECHNICZNA EPS S 031 FASADA ENERGY SAVER

Opis ogólny wyrobu:

Płyty styropianowe EPS S 031 FASADA ENERGY SAVER są odmianą styropianu wytwarzanego technologią spieniania polistyrenu z dodatkową zawartością grafitu. Surowiec ten nadaje płytom ciemniejszy kolor i znacznie lepsze parametry izolacyjne. Płyty o krawędziach prostych standardowo produkowane są w wymiarach: długość 1000 mm, szerokość 500 mm, grubość 10 – 300 mm – skokowo, co 10 mm. Płyty mogą być produkowane w wersji z krawędziami frezowanymi w zakresie grubości 50 – 250 mm, umożliwiającymi układanie ich „na zakładkę”. Oznaczone są zgodnie ze specyfikacją techniczną, obowiązującą dla tego wyrobu tj. normą EN 13163, poniższym kodem:

EPS EN 13163 T1-L2-W2-Sb5-P5-BS115-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100

Zastosowanie (przykładowe):

- izolacja cieplna ścian w systemie ociepleń POLSTYR,
- izolacja cieplna wykonywana metodą ETICS, objęta krajową oceną techniczną, zgodna z wymaganiami EAD 090062-00-0404,
- izolacja cieplna na powierzchni ściany szkieletowej,
- izolacja cieplna w szczelinie zamkniętej i szczelinie wentylowanej ściany trójwarstwowej,
- izolacja cieplna wieńców, nadproży, loggii balkonowych,
- izolacja cieplna ścian warstwowych.

Transport i przechowywanie:

Płyty dostarczane są w oryginalnych opakowaniach producenta, opatrzone etykietą, zawierającą wszystkie istotne cechy produktu.

Płyty z polistyrenu ekspandowanego nie są odporne na działanie rozpuszczalników organicznych, z tego względu nie zaleca się ich składowania w bezpośrednim kontakcie z tymi substancjami oraz innymi materiałami łatwopalnymi. Płyty należy przechowywać w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniami i działaniem warunków atmosferycznych. Pozostawienie wyrobu przez dłuższy czas bez osłony może spowodować pojawienie się na jego powierzchni nalotu. W takiej sytuacji, przed zastosowaniem płyt, nalot należy usunąć przez przeszlifowanie.

Mając na uwadze ciemną barwę płyt należy bezwzględnie chronić płyty przed działaniem (nawet krótkotrwałym) promieni słonecznych, z powodu ryzyka uszkodzenia powierzchni (nadtopienie i utlenienie).

P.P.H.U. POLSTYR
Zbigniew Świąszek

www.polstyr.com.pl

Siedziba, Zakład I
32-540 Młoszowa, ul. Krakowska 134
Tel/fax: +48 32 612 26 14
e-mail: zbyt@polstyr.com.pl

Zakład II
62-730 Dobra, Miłkowie 52A
Tel/fax: +48 63 289 01 44
e-mail: milkowice@polstyr.com.pl

NIP 628 001 49 27
UID PL6280014927
REGON 270160651



KARTA TECHNICZNA EPS S OBI FASADA ENERGY SAVER

Obróbka i bezpieczeństwo pracy:

Do obróbki płyt wykorzystuje się proste, ogólnodostępne narzędzia takie jak ręczne piły czy noże. Kontakt z płytami nie powoduje oparzeń rąk czy podrażnień skóry i błon śluzowych oraz nie wywołuje innych szkodliwych dla zdrowia skutków. Praca z płytami nie wymaga żadnych specjalnych środków ochrony osobistej typu rękawice, maski przeciwpyłowe, ubrania lub okulary ochronne. Płyty EPS nie zawierają substancji szkodliwych w rozumieniu rozporządzenia REACH. Należy je stosować bez kontaktu z materiałami reagującymi z EPS powodującymi rozpuszczanie lub pęcznienie.

Wykonanie:

Przed zastosowaniem płyty należy przeszlifować za pomocą tarki do szlifowania lub papieru ściernego. Na powierzchni płyt nie powinno być luźnych cząstek osłabiających przyczepność kleju do styropianu. Do przyklejania płyt styropianowych należy zastosować zaprawę klejącą POLSTYR S1 lub POLSTYR S2, natomiast do wykonywania warstwy zbrojącej zaprawę klejącą POLSTYR S1. Prace należy wykonywać zgodnie z zaleceniami systemodawcy ocieplenia. Należy stosować siatki ochronne na rusztowaniach w trakcie wykonywania robót ociepleniowych.

Dokumentacja:

- Deklaracja właściwości użytkowych DWU nr 5/2019/P
- Atest higieniczny B.BK.60111.0611.2022

P.P.H.U. POLSTYR
Zbigniew Świąszek

www.polstyr.com.pl

Siedziba, Zakład I
32-540 Młoszowa, ul. Krakowska 134
Tel/fax: +48 32 612 26 14
e-mail: zbyt@polstyr.com.pl

Zakład II
62-730 Dobra, Miłkowice 52A
Tel/fax: +48 63 289 01 44
e-mail: milkowice@polstyr.com.pl

NIP 628 001 49 27
UID PL6280014927
REGON 270160651



KARTA TECHNICZNA EPS S OBI FASADA ENERGY SAVER

Specyfikacja techniczna:

I. Parametry techniczne

WŁAŚCIWOŚĆ	NORMA BADAWCZA	KLASA/ POZIOM	TOLERANCJA/ WYMAGANIA
Długość	PN-EN ISO 29465	L2	± 2 mm
Szerokość	PN-EN ISO 29465	W2	± 2 mm
Grubość	PN-EN ISO 29466	T1	± 1 mm
Odchylenie od prostokątności na długości i szerokości	PN-EN 824	S _b 5	± 5 mm/m
Płaskość	PN-EN ISO 29468	P5	5 mm
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	PN-EN 1603	DS(N)2	± 0,2%
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności (temp. 70°C, 48 h)	PN-EN 1604	DS(70,-)2	≤ 2%
Wytrzymałość na zginanie	PN-EN 12089	BS115	≥ 115 kPa
Wytrzymałość na rozciąganie siłą prostopadłą do powierzchni czołowych	PN 1607	TR100	≥ 100 kPa
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	PN-EN 12667	-	≤ 0,031 W/(m·K)
Klasa reakcji na ogień	PN-EN ISO 11925-2	E	

P.P.H.U. POLSTYR
Zbigniew Świąszek

www.polstyr.com.pl

Siedziba, Zakład I
32-540 Młoszowa, ul. Krakowska 134
Tel/fax: +48 32 612 26 14
e-mail: zbyt@polstyr.com.pl

Zakład II
62-730 Dobra, Miłkowice 52A
Tel/fax: +48 63 289 01 44
e-mail: milkowice@polstyr.com.pl

NIP 628 001 49 27
UID PL6280014927
REGON 270160651



KARTA TECHNICZNA EPS S OBI FASADA ENERGY SAVER

II. Deklarowany opór cieplny

Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Opór cieplny R_D [m ² K/W]	0,30	0,60	0,95	1,25	1,60	1,90	2,25	2,55	2,90	3,20
Grubość [mm]	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Opór cieplny R_D [m ² K/W]	3,50	3,85	4,15	4,50	4,80	5,15	5,45	5,80	6,10	6,45
Grubość [mm]	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Opór cieplny R_D [m ² K/W]	6,75	7,05	7,40	7,70	8,05	8,35	8,70	9,00	9,35	9,65

III. Ilość, grubość, objętość i powierzchnia płyt w paczce

Grubość [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150
Ilość w paczce [szt.]	55	29	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4
Obj. paczki płyty proste [m ³]	0,275	0,290	0,300	0,300	0,300	0,300	0,280	0,280	0,270	0,300	0,275	0,300	0,260	0,280	0,300
Pow. krycia płyty proste [m ²]	27,50	14,50	10,00	7,50	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	3,00	2,50	2,50	2,00	2,00	2,00
Obj. paczki płyty frezowane [m ³]	X	X	X	X	0,290	0,290	0,270	0,270	0,260	0,290	0,260	0,290	0,250	0,270	0,290
Pow. krycia płyty frezowane [m ²]	X	X	X	X	5,73	4,78	3,82	3,34	2,87	2,87	2,39	2,39	1,91	1,91	1,91
Grubość [mm]	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Ilość w paczce [szt.]	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Obj. paczki płyty proste [m ³]	0,240	0,255	0,270	0,285	0,300	0,210	0,220	0,230	0,240	0,250	0,260	0,270	0,280	0,290	0,300
Pow. krycia płyty proste [m ²]	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Obj. paczki płyty frezowane [m ³]	0,230	0,240	0,260	0,270	0,290	0,200	0,210	0,220	0,230	0,240	X	X	X	X	X
Pow. krycia płyty frezowane [m ²]	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	X	X	X	X	X

P.P.H.U. POLSTYR
Zbigniew Świąszek

www.polstyr.com.pl

Siedziba, Zakład I
32-540 Młoszowa, ul. Krakowska 134
Tel/fax: +48 32 612 26 14
e-mail: zbyt@polstyr.com.pl

Zakład II
62-730 Dobra, Miłkowice 52A
Tel/fax: +48 63 289 01 44
e-mail: milkowice@polstyr.com.pl

NIP 628 001 49 27
UID PL6280014927
REGON 270160651