

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

Płyty styropianowe EPS S FASADA MAXLAMBDA 033

OPIS WYROBU:

Płyty styropianowe zgodne z normą zharmonizowaną EN 13163:2012+A1-2015

EPS S FASADA MAXLAMBDA 031 oznaczone poniższym kodem wg normy

EPS S FASADA MAXLAMBDA 033 EN -13163 T(2)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(10)-BS75-DS(N)5-DS(70,-)3-TR80

Płyty styropianowe MAXLAMBDA 033 są odmianą styropianu wytwarzanego technologią spieniania polistyrenu, odznaczają się bardzo dobrymi właściwościami termoizolacyjnymi. Dzięki zastosowaniu w procesie produkcji wysokiej jakości polistyrenu grafitowego odznaczają się bardzo niskim współczynnikiem przewodzenia ciepła. Produkowane są w wymiarach 1000 x500 x od 10 mm wg. wymagań (co 10 mm). Płyty styropianowe mogą być wykonane w wykończeniu: boki gładkie lub na zakładkę.

PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA:

Zastosowanie jako izolacja cieplna w budownictwie:

Płyty styropianowe MAXLAMBDA 033 służą izolacji ocieplania ścian zewnętrznych ETICS wykonanych metodą lekką-mokrą, (BSO) bezspoinowe systemy ociepleń. Izolacja ścian z elementami z okładziną i wentylowaną szczeliną powietrzną, do izolacji cieplnej ścian zewnętrznych, izolacja cieplna i deskowanie tracone stropów żelbetonowych, izolacja cieplna pomiędzy krokiewkami, izolacja cieplna nadproży i ościeży. Izolacja zewnętrzna cieplna stropów od spodu.

Płyta styropianowa MAXLAMBDA 033 nie może być stosowana w bezpośrednim kontakcie z substancjami działającymi destrukcyjnie na polistyren (np. rozpuszczalniki organiczne jak aceton, benzol, nitro itp.).

DANE TECHNICZNE:

Kod produktu wg. EN 13163:2012+A1:2015

EPS EN 13163 T(2)-L(3)-W(3)-Sb(5)-P(10)-BS75-DS(N)5-DS(70,-)3-TR80

CECHA	JEDNOSTKA	DEKLAROWANA KLASA	WYMAGANIE
DŁUGOŚĆ	mm	L(3)	± 3 mm
SZEROKOŚĆ	mm	W(3)	± 3 mm
GRUBOŚĆ	mm	T(2)	± 2 mm
PROSTOKĄTNOŚĆ	mm /m	S(5)	± 5 mm / 1000 mm
PŁASKOŚĆ	mm	P(10)	± 10 mm
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE	kPa	BS 75	Min. 75
ODKSZTAŁCENIE W OKREŚLONYCH WARUNKACH OBCIĄŻENIA ŚCISKAJĄCEGO I TEMPERATURY	%	NPD	NPD
NAPRĘŻENIE ŚCISKAJĄCE PRZY 10% ODKSZTAŁCENIU WZGLĘDNYM	kPa	NPD	NPD
STABILNOŚĆ WYMIARÓW W NORMALNYCH WARUNKACH (TEMPERATURZE 23°C, 50% WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ)	%	DS(N)5	Max. 0,5

STABIŁOŚĆ WYMIARÓW W OKREŚLONYCH WARUNKACH (TEMPERATURZE 70°C, 48 h)	%	DS(70,-)3	Max. 3
WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODNOŚĆ CIEPLNEJ	W / mK		Max. 0,033
REAKCJA NA OGIEN		E	

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

- montaż płyt EPS powinien być zgodny z dokumentacją projektową i sztuką budowlaną
- montaż płyt EPS należy przeprowadzić z użyciem materiałów (łączniki, kleje, lepiszcza) przeznaczonych do kontaktu z styropianem EPS, zgodnie z wytycznymi określonymi przez ich producentów
- w trakcie transportu, składowania i aplikacji, płyty EPS należy chronić przed uszkodzeniem i oddziaływaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych (wysoka temperatura, nasłonecznienie, opady atmosferyczne- wymagane osuszenie płyt przed wbudowaniem)
- płyty EPS należy chronić przed kontaktem z substancjami zawierającymi rozpuszczalniki organiczne i ich oparami

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE:

- płyty EPS nie zawierają substancji szkodliwych w rozumieniu rozporządzenia REACH
- praca z EPS nie wymaga żadnych specjalnych środków ochrony osobistej
- bezpośredni kontakt z EPS nie wywołuje szkodliwych skutków dla zdrowia ludzi i zwierząt

PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE, TRANSPORT:

Płyty styropianowe MAXLAMBDA 031 są dostarczane tylko i wyłącznie w oryginalnych opakowaniach producenta. Na każdym opakowaniu znajduje się etykieta, w której zawarte są: nazwa i adres producenta, data pakowania, data produkcji, nr partii, grubość, opór cieplny, numer Normy PN EN 13163:2012+A12015 Płyty styropianowe należy przechowywać w sposób zabezpieczający przed ewentualnymi uszkodzeniami i oddziaływaniem warunków atmosferycznych.

Grubość dN, [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Opór cieplny RD, [m2K/W]	0,25	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,35	2,70	3,00
Ilość płyt w paczce	60	30	20	15	12	10	8	7	6	6
Objętość paczki	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,280	0,280	0,270	0,300
Powierzchnia krycia	30,00	15,00	10,00	7,50	6,00	5,00	4,00	3,50	3,00	3,00

Grubość dN, [mm]	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Opór cieplny RD, [m2K/W]	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,10	5,40	5,70	6,00
Ilość płyt w paczce	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
Objętość paczki	0,275	0,300	0,260	0,280	0,300	0,24	0,255	0,275	0,285	0,3
Powierzchnia krycia	2,50	2,50	2,00	2,00	2,00	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

POSTANOWIENIA OGÓLNE I DOKUMENTY ODNIESIENIA:

Płyty styropianowe MAXLAMBDA 033 wprowadzone są do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami na podstawie 3 systemu oceny zgodności wg EN 13163:2012 +A1 :2015

Deklaracja Właściwości Użytkowych IZOTERM NR 04-DoP-01/2020r