

Deklarowane właściwości płyt styropianowych JUSTYR ŚCIANA

Właściwości	Deklarowana klasa lub poziom
Klasy tolerancji wymiarów - grubość - długość - szerokość - prostokątność - płaskość	T2 ($\pm 1\text{mm}$) L2 ($\pm 2\text{mm}$) W2 ($\pm 2\text{mm}$) S1 ($\pm 5\text{mm} / 1000\text{mm}$) P3 (10mm)
Poziom wytrzymałości na zginanie	BS 75 ($\geq 75\text{ kPa}$)
Klasa stabilności wymiarowej w stałych, normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)2 ($\pm 0,2\%$)
Poziom stabilności wymiarowej w określonych warunkach temperatury i wilgotności (temp. 70°C , 48h)	DS(70.-)2 (2%)
Wytrzymałość na rozciąganie	TR 80 ($\geq 80\text{ kPa}$)
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D , w temp. 10°C)	0,040 W/(m \cdot K)
Klasa reakcji na ogień	E

Deklarowany opór cieplny R_D [m 2 K/W]											
grubość płyty (mm)	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160
R_D [m 2 K/W]	0,500	0,750	1,000	1,250	1,500	1,750	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000

PŁYTY GŁADKIE											
grubość płyty (mm)	20	30	40	50	60	70	80	100	120	140	160
ilość płyt w paczce (szt.)	30	20	15	12	10	8	7	6	5	4	3
ilość w paczce (m 2)	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	2,5	2	1,5
objętość paczki (m 3)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,28	0,28	0,3	0,3	0,28	0,24

PŁYTY FREZOWANE									
grubość płyty (mm)	50	60	70	80	100	120	140	160	
ilość płyt w paczce (szt.)	12	10	8	7	6	5	4	3	
ilość w paczce (m 2)	5,73	4,78	3,82	3,34	2,87	2,39	1,91	1,43	
objętość paczki (m 3)	0,287	0,287	0,267	0,267	0,287	0,287	0,267	0,229	

PLYTY STYROPIANOWE JUSTYR ŚCIANACharakterystyka produktu:

Płyty styropianowe **JUSTYR ŚCIANA** oznaczone są poniższym kodem wg normy PN-EN 13163:2009

EPS EN 13163 T2-L2-W2-S1-P3-BS 75-DS(N)2-DS(70,-)2-TR 80

Są to płyty przeznaczone do wykonywania izolacji cieplnych ścian, w tym do wykonywania ociepleń metodą BSO (lekko-moką). Mogą być stosowane w obiektach budownictwa mieszkaniowego, ogólnego i użyteczności publicznej, zarówno nowobudowanych jak i modernizowanych.

Płyty standardowo produkowane są o wymiarach: długość: 1000 mm, szerokość: 500 mm, grubość: 10 mm, a następnie co 10 mm według indywidualnych potrzeb klienta.

Zastosowanie:

NAZWA HANDLOWA	ZAKRES STOSOWANIA
JUSTYR ŚCIANA	<ul style="list-style-type: none">• zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą „lekko-moką”(BSO)• zewnętrzna izolacja cieplna wykonywana metodą „lekko-suchą)• wypełnienie dylatacji• izolacja cieplna w szczelinie zamkniętej ściany trójwarstwowej• izolacja cieplna w szczelinie wentylowanej ściany trójwarstwowej• izolacja cieplna ościeży okiennych• izolacja cieplna nadproży okiennych• ocieplenie wieńców, nadproży i innych mostków cieplnych• ocieplenie loggi balkonowych• izolacja cieplna ścian szkieletowych

Dokumentacja techniczna:

- Rekomendacja Techniczna ITB - 1094/2007
- Atest Higieniczny HK/B/0372/01/2008
- Deklaracja Zgodności nr. 1/ST/08

PRZEDSIĘBIORSTWO BARDA Sp. z o.o.
97-500 Radomsko; ul. Warszycy 18
Centrala tel. (44) 6823555, 6850990, fax (44) 6850993
<http://www.barda.pl> e-mail: biuro@barda.pl

Zakład Produkcji Styropianu JUSTYR BARDA
97-561 Ładzice, Jedlno I k./Radomska
tel.(44) 684 04 00, fax.(44) 683 40 69
<http://www.justyr.pl> e-mail: justyr@barda.pl