



# 15588-86

## Polystyrene foam boards. Specifications

15588-70

83.140  
91.100.99  
22 4440

17 1986 . 80 -

01.07.86

80° .

5068—85 ,

1.

1.1.

- — ;  
—

1.2.

: 15, 25,

35 50.

1.3.

—	900	5000	50	;
—	500	1300	50	;
—	20	500	10	.

1.4.

»	»	»	1000	.....±5;
»	»	»	1000 2000	.....±7,5;
»	»	»	2000	.....±10;

2005 .

©

©

, 1988  
, 2005

. 2 15588-86

» » » 1000 .....±5;  
 1000.....± 7,5;  
 » » » 50.....±2;  
 50.....±3.

1.5.

15, 900 , 500 50 :  
 - —15—900 500 50 15588-86  
 500 , 50 :  
 -15-900 500 50 15588-86

2.

2.1.

2.2.

( ) ( ).

2.3.

3 ( ) 5 .  
 10

2.4.

80 .  
 3 500 .

» » » 1000.....5  
 1000 2000.....7  
 » » » 2000.....13  
 2.5.

	15	25	35	50	15	25	35	50
, / ³	15	15,1 25,0	25,1 35,0	35,1 50,0	15,0	15,1 25,0	25,1 35,0	35 50,0
10 % -	0,05	0,10	0,16	0,20	0,04	0,08	0,14	0,16
,	0,07	0,18	0,25	0,35	0,06	0,16	0,20	0,30
(25 ± 5) ° , /( ) ,	0,042	0,039	0,037	0,040	0,043	0,041	0,038	0,041
- , ,			4				4	
, % ,			12				12	
24 , %	3,0	2,0	2,0	1,8	4,0	3,0	2,0	2,0

2.6.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

( , 10 % ), ( )

3.4.

10

3.5.

3.6.

4.

4.1.

3

(22+5)°, (22 + 5)°, (50+5) % 5

4.2.

50

427—75  
1,0

4.3.

50

: 4 166—89 8 4

0,1

4.4.

7502—98.

4.5.

1,0

4.6.

( )  
162—90.

4.7.

4.8.

4.8.1.

5 .  
427—75  
166—89

4.8.2.

3,5,

0,5 %.

. 4.2 4.3.

4.8.3.

( )

$$= (1 + 0,011 )'$$

— ;  
V— ; 3;  
W— , %.

0,1 / 3.

4.9.

4.9.1.

50 , 3,5 , [(50 50 50) + 0,5]

4.9.2.

0,01 .  
100 °  
2 ° .

4.9.3.

(60 + 2) ° 3 , 0,01 ,

4.9.4.

W

$$W = \dots 100, \quad (2)$$

— ;  
|— , .

1,0 %.

4.10.

10 %-

4.10.1.

10 %

3,5, 50 , 10 %- [(50 50 50) + 0,5] ( , -

50

4.10.2.

1 %

10)

0,2

427—75.

4.10.3.

10 %

4.10.4.

10 %

$$R_{\text{сж}} = \frac{P}{l \cdot b} \cdot 10^{-6} \quad (3)$$

10 %

—

/—

b—

0,01

4.11.

4.11.1.

[(250 40 40) + 1]

3,5,

50

4.11.2.

(5—10) /

(6 + 0,1)

(200 + 1)

166—89

427—75.

4.11.3.

0,1

20

4.11.4.

7?

$$R_{\text{изг}} = \frac{3 P \cdot l}{2 b h^2} \cdot 10^{-6} \quad (4)$$

—

/—

b—

h—

0,01 .  
 4.12. 7076—99 ,  
 . 3.5.  
 4.13.  
 4.13.1. . 3.5,

4.13.2. [(140 30 10) + 1] .  
 100 ° ,  
 2° .  
 25336—82.  
 6—09—4711—81.  
 21204—97.

2-  
 4.13.3. 166—89 427—75.  
 3 , (60 1 2) °  
 0,5 .  
 4 . 50 ,  
 — 10 .

4.14.

4.14.1. 0,01 .  
 100 ° ,  
 2° .  
 25336—82.  
 6—09—4711—81.  
 6709—72.  
 166—89.

4.14.2. . 3.5,  
 [(50 50 50) + 0,5] . 50 ,  
 0,1 .

4.14.3. (60 + 2) °  
 3 , 0,5 0,01 .  
 . (22 + 5) ° ,  
 20 .  
 24 .

4.14.4. 0,01 .  
 $W_B$   
 $W = \frac{V}{V} 100,$  (5)  
 — ;

0—  
V—  
— , 3;  
 , / 3.

0,1%.

5.

5.1.

0,9

500

5.2.

200 ( ).

5.3.

14192—96.

5.4.

5.5.

5.6.

2002,

18051—83.

15846—

5.7.

3

6.

6.1.

II—26—76

7.

7.1.

7.2.

—12



	15588—86	15588—86	5068—85
. 1	15588—86	. 1	5068—85.
. 2.3	15588-86	. 2.2	5068—85.
2.4	15588-86	. 2.1	5068—85.
2.5	15588-86	. 2.3	5068—85.
2.6	15588-86	. 2.4	5068—85.
3.1	15588-86	. 3.1	5068—85.
3.3	15588-86	. 3.5 3.6	5068—85.
3.4	15588-86	. 3.3	5068—85.
3.5	15588— 86	. 3.4	5068—85.

22.08.2005.

30.08.2005.

60 84\*/8-

. . . . . 1,40. . . . . 0,90. 100 . . . 570. 1812.

« . . . . . », 123995 . . . . . , . . . . . , 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

« . . . . . »

« . . . . . » — . . . . . « . . . . . », 105062 . . . . . , . . . . . , 6.