



57415
2017/
EN 1548:2007

()

(E N 1548:2007, Flexible sheets for waterproofing — Plastic and rubber sheets for
roof waterproofing — Method for exposure to bitumen,
IDT)



1 , 4 *

2 465 « »

3 13 2017 . Na 114- -

4 1548:2007 « -
 (-
) . » (EN 1548:2007 «Flexible sheets for
 waterproofing — Plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Method for exposure to bitumen». IDT).

1.5—2012 (3.5).

5

29 2015 . N9 162- « 26 -
 « (1) -
 « ». « ». -
 () « -
 ». , «

(www.gost.nj)

1	1
2	1
3	1
4	2
5	2
6	2
7	3
8	3
9	3
10	4
11	5
	()	6
	()	7
	()	8

()

Roofing and hydraulic-insulating flexible polymeric {thermoplastic or elastomer} materials.
Method for exposure to bitumen

— 2017—07—01

1

() (—) -
, . , -
:

- a)
- b)

2

EN 1849-2:20014, Flexible sheets for waterproofing — Determination of thickness and mass per unit area — Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing () . -
2. -

())
EN 12311-2:2000²¹. Flexible sheets for waterproofing — Determination of tensile properties — Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing () . -
2. -

()]
EN 13416:2001. Flexible sheets for waterproofing — Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Rules for sampling () . -

] EN 13956:2012, Flexible sheets for waterproofing — Plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Definitions and characteristics () . -
()]

3

8 , 13956.

^{2>} EN 1849-2:2009.
EN 12311-2:2013.

4

EPDM1*

150 / 2

5

50 *

28

6

6.1

400 350 2

6.2

200 80 3 (1). 280 220

10

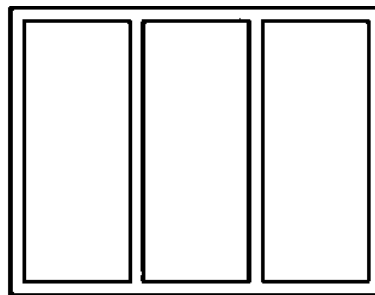


Рисунок 1 — Металлическая форма

6.3

3 8

400 350

6.4

6.5

11

6.6

0,001

6.7

0.01

6.8

0.1

6.9

50 *

.2 8.

.1 8.

6.10

85/25¹ >.

7

13416.

8

210 90

(— (), —)

(23 ±2) *

(50 ±5) %.

9

9.1

9.2

(50±2)*

11).

(23 ±2)

9.3

28

28

(11).

9.4

9.4.1

(. 6.4)
(70 ± 2) *

175 °

. 8

3

4

200

1

1>

90/10.

() . *

(. 6.3) (. 3.4), *

26 (50 ± 2) ° .

20 “

9.4.2

28 (50 ± 2) * .

9.5

9.5.1 210* 90 :

9.5.2 1849-2.

9.5.3

9.4.

9.5.4 8

1849-2.

9.6

9.6.1 210x90 :

9.6.2

9.4.

9.6.3 210 * 90

170* 15 .

12311*2 () .

« — » 100 1 % 2 % (5 ± 1) / .

10

- 10.1
- 10.1.1
- a)
- b)

10.1.2

10.1.1; MJA_t {1}

10.1.3

- a) $(50 \pm 2)^*$;
- b) M_{xv} $(50 \pm 2)^*$.

$$DM_x, 100(- M_{xv})fM_{xv} () : (2)$$

$$DM, \gg 100(, - ^ \ " () . (3)$$

$$DM_x \quad DM, .$$

$$DM_x - DM, . (4)$$

10.2

- 8. $(50 \pm 2)^*$ -
- 8. $\{50 \pm 2\}'$ -

$$E_t - E_x . (5)$$

$$\& = 100(- E_t) / E_r (6)$$

11

- a) ;
- b) ;
- c) 7;
- d) 8;
- e) 10;
- 0 ;
-) ;
- h) (. ,)

()

(,)[^] , , -
-
-
-
(, (,), .). -
-
-

()

.1

40 X

*0.1

50'

10

(50*2)⁴

.2

(5 ± 2)

1.S / .

{ }

1

EN 1849-2:2001		EN 1849-2—2011 « (). »	- -
EN 12311-2:2000	MOD	31899-2—2011 (EN 12311-2:2000) « (). - »	- - -
EN 13416:2001		EN 13416—2011 « ().	- -
EN 13966:2012	MOD	(13966:2012) « (»	- -
— 8			-
- — : •MOD —			

692.415.001.4:006.354

91.100.99

) : (-

8.
U.B.

14.03.2017. 17.04.2017. 60 • 6 4
1.40. 1.28. 30 . .463

« www.go3tinfo.ru » 123995 .. 4.
info@goslmfo.ru