

()
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(ISC)

EN 1548—
2025

()

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

1.0 «
 1.2 «
 »
 1 ()
 5
 2 144 «
 »
 3
 (30 2025 . 185-)
 :

(3166) 004—97	(3166) 004—97	
	BY RU UZ	« »

4 2025 . 926- EN 1548—2025 27
 1 2026 .
 5 EN 1548:2007 «
 ()
 » («Flexible sheets for
 waterproofing — Plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Method for exposure to bitumen», IDT).

1.5 (3.6).

6

7

57415—2017/EN 1548:2007¹⁾

¹⁾ 926- 57415—2017/EN 1548:2007 1 2026 . 27 2025 .

()

-

,

,

-

,

-

,

«

»

©

.

«

», 2025



,

1	1
2	1
3	1
4	1
5	2
6	2
6.1	2
6.2	2
6.3	2
6.4	2
6.5	2
6.6	2
6.7	3
6.8	3
6.9	3
6.10	3
7	3
8	3
9	3
9.1	3
9.2	3
9.3	3
9.4	3
9.5	4
9.6	4
10	5
11	6
	()7
	()8
	()9

()

-

()

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

— 2026—04—01

1

() (—) -
, . :
) ;
) .

2

[-
()]:
EN 1849-2, 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, Flexible sheets for waterproofing — Determination of tensile properties — Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing (2.
)
EN 13416, Flexible sheets for waterproofing — Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Rules for sampling ()
)
EN 13956:2005, Flexible sheets for waterproofing — Plastic and rubber sheets for roof waterproofing — Definitions and characteristics ()

3

EN 13956:2005.

4

150 / 2

5

50 °C

28

6

6.1

400 350 * 2

6.2

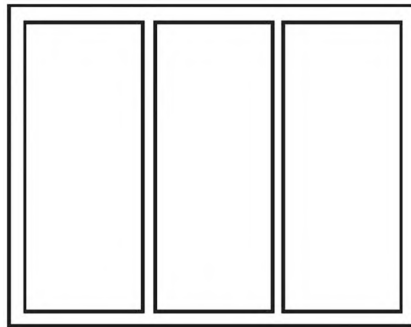
200 80

3

(. 1).

280 220

10



1—

6.3

3 8

400 350

6.4

6.5

6.6

0,001

6.7

0,01

6.8

0,1

6.9

50 °C

— .2

.1

6.10

85/25.

1).

7

EN 13416.

8

210 90

(—)

(—)

7

(23 ± 2) °C

(50 ± 5) %.

9

9.1

9.2

(50 ± 2) °C,

(. 11).

(23 ± 2) °C.

9.3

28 ,

28 .

(. 11).

9.4

9.4.1

(. 6.4),
(70 ± 2) °C,

1)

6617—2021

90/10.

10

10.1

10.1.1

)

)

10.1.2

—, / 2, —
 :
 — —^{*} (1)

—, 10.1.1;
 , —, 2.

10.1.3

)

28

)

^
 (50 ± 2) °C;
 M_{xv}

, %, —
 :
 DM_x = 100 • — M^{av} — ; (2)

DM_r = 100 — — (3)

DM_x DM_r, %, —

:
 = DM_x — DM_r (4)

10.2

8, —
 8.

~ - (5)

= 100 — — (6)

11

)
)
)
d)
)
f)
)
h) (, , ;)

:

;

7;

8;

10;

.

()

(,), , -
-
-

(, (,) ,) .
 ,
 ,

()

.1
50 °C 80 °C. ±0,1 °C 50 °C
10
(50 ± 2) °C.
.2
(5 ± 2)
0,5 1,5 / .

()

.1

EN 1849-2	IDT	EN 1849-2—2011 « () ». -
EN 12311-2	MOD	31899-2—2011 (EN 12311-2:2000) « () ». -
EN 13416	IDT	EN 13416—2011 « () ». -
EN 13956:2005	—	* 1)
<p>* — ;</p> <p>- IDT — ;</p> <p>- MOD — .</p>		

(57417—2017 (13956:2012) «) . » .

EN 1548—2025

692.415.001.4:006.354

91.100.50

IDT

) : (-
, ,

28.08.2025.

10.09.2025.

60x847s.

. . . 1,86. . . 1,49.

« »

117418 , - , .31, .2.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru