



МЭК
61249-2-7-2012

2-7

(,)

IEC 61249-2-7:2002
Materials for printed boards and other interconnecting structures —
Part 2-7: Reinforced base materials clad and unclad — Epoxide woven E-glass
laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper clad
(IDT)



2014

61249-2-7—2012

1 « - » (« ») « (« ») 4, / 91 2 420 « » 3 26 2012 . 431- . 4 61249-2-7 « 2-7. (IEC 61249-2-7:2002 «Materials for printed boards and other interconnecting structures — Part 2-7: Reinforced base materials clad and unclad — Epoxide woven E-glass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad»).

1.5 (3.5).

5 1.0—2012 (8). 1) — « (», « - ». () « - ». (gost.ru)

© , 2014

2-7

() ,

Materials for printed boards and other interconnecting structures. Part 2-7. Reinforced base materials clad and unclad.
Epoxide woven E-glass laminated sheet of defined flammability (vertical burning test), copper-clad

— 2013—07—01

1

,

(—),

0,05 3,2 (

120

2

8

() .

61189-2:1997

2.

(IEC 61189-2:1997, Test methods for electrical materials, interconnection structures and assemblies — Part 2: Test methods for materials for interconnection structures)

61249-5-1:1995

5-1.

) [IEC 61249-5-1:1995, Materials for interconnection structures — Part 5: Sectional specification set for conductive foils and films with or without coatings — Section 1: Copper foils (for the manufacture of copper-clad base materials)]

9000:2000

(ISO 9000:2000, Quality management systems — Fundamentals and vocabulary)

11014-1:1994

(NF ISO 11014-1:1994, Safety data sheet for chemical

products. Part 1: Content and order of sections)

14001:1996

(ISO 14001:1996, Environmental management systems. Specification with guidance for use)

61249-2-7—2012

3

3.1

120 * .
(AOI).

7.3.

3.2

IEC 61249-6-1 (

).

3.3

- (

).

4

5

1.

1—

	(61189-2)	
	2 12	61249-5-1
() , ; -	2 03	10000
; -	2 03	50000
(), , ;	2 04	5000
;	2 04	10000
, ,	2 10	5,4
,	2 10	0,035
(0,5), / ,	2 11	30
. .	2 14	60
(0.5) . ,	2 15	40
125 °C, .	2 07	1000
125 °C, ,	2 07	1000

6

6.1

6.1.1 2 18 () 61189-2.
 ()
 8 :
 - 0,13 0,25 — 1 ;
 - 0,26 0,50 — 2 ;
 - 0,51 0,75 — 4 ;
 - 0,76 1,00 — 7 ;
 - 1,00 — 30 .

300 300 :
 - 29;
 • 17;
 - 5;
 - 0;
 - X

6.1.2 ()

6.1.3 10 , 20 %
 , 5 %
 10 .
 300 300 2, 100 5 % 20 %

6.1.4 , , - , -
 , , -
 - :
 - X — 15 -
 - 15 ; — 8 -
 - 15 ; D — 5 -
 - 15 .

6.1.5 2 12 61189-2

5

6.2

61249-2-7—2012

6.3

0,8 ;
0,8

2D01

61189-2
2.

25

13

125 %

2—

(, ,)	(, ,)			
0,10 0,15	— — — — —	10,03	10,02	10,01
0,05 » 0,10	— — — — —	10,04	10,03	10,02
» 0,15 » 0,30 »	— — — — —	10,05	10,04	±0,03
» 0,30 » 0,50 »	— — — — —	10,08	10,05	±0,04
» 0,50 » 0,80 »	— — — — —	10,09	10,06	±0,05
» 0,80 » 1,00	0,80 1,00	10,13	±0,09	±0,07
» 1,00 » 1,30 »	1,00 » 1,30 »	10,17	10,11	10,08
— — — — —	1,30 » 1,70	10,20	10,13	±0,10
— — — — —	1,70 » 2,10	10,23	10,15	±0,12
— — — — —	2,10 2,60	10,25	10,18	±0,15
— — — — —	» 2,60 » 3,20	10,30	10,20	±0,15

6.4

()

2 01

61189-2

3.

3—

	61189-2		%		
	2 01	0,8 1,3	350	2,0	1,5
			350 500	1,8	1,3
			500	1,5	1,0
	1,3 1,7	350	1,5	1,0	
		350 500	1,3	0,8	
		500	1,0	0,5	

4

3

				%	
	61189-2				
	2 01	1,7 3.2	350	1.0	0,5
			350 500	0,8	0,4
			500	0,5	0,3
<p>—</p> <p>105 (915 / ²) 70 (610 / ²).</p>					

6.5

4.

4—

	(61189-2)				
		, (/ ²)			
		12 (101)	18(152)	35 (305)	70 (610)
	2 05	25			
10 , / .	2 14	0.8	1.0	1.4	1.6
125 °C, / ,	2 15	0.8	1.0	1.4	1.6
.H/ , .	2 06	0.8	1.0	1,4	1.6
, / .	2 16	0.7	0.9	1,1	1,4
, / . 125 °C ()	2 17		0.7	0,9	1.1
20					

3 .

6.6

61249-2-7—2012

6.7

2X02
5.

61189-2

5 —

	(61189-2)		(10 *)
	2X02		±300
			±200
			±100
		X	

6.8

6.8.1

- 915 1220 ;
- 1065 1155 ;
- 1065 1280 ;
- 1000 1000 ;
- 1000 1200 .

6.8.2

25

6.9

6.9.1

6.9.2

6.

8

6 —

300	±2,0	±0.5
. 300 » 600 »		±0.8
» 600		±1.6
—		

61249-2-7—2012

9 —

	(61189-2)		
	2 06	FV0	FV1
		10	30
	10	50	250
		30	60

7.4

10. 2N02 61189-2 -

10 —

	(61189-2)		. %,
	2N02	0,05 0,20	2,00
		» 0,20 » 0,30	1,50
		0,30 » 0,40	1,20
		» 0,40 » 0,50	1,00
		0,50 » 0,60	0,80
		» 0,60 » 0,80	0,70
		» 0,80 » 1,00	0,50
		» 1,00 » 1,20	0,50
		» 1,20 » 1,60	0,40
		» 1,60 » 2,00	0,25
		2,00 » 2,40	0,20
		» 2,40 » 3,20	0,20

7.5

11. 2N01 61189-2 -

11 —

	(61189-2)	
	2N01	

7.6

12.

12 —

	(61189-2)	
, °C	2 11	120
	2 03	0,96

8

8.1

9000

14001

8.2

8.3

8.4

8.5

8.6

11014-1.

9

8

61249-2-7—2012

10

- a) :
- b) (. 1 7.3);
- c) ;
- d) (. 6.1.1);
- e) () (. 6.1.4);
- f) () (. 6.3);
- g) () (. 6.7);
- h) () (. 6.9.2);
- i) (FV-0) (. 7.3);
- j) 8 (. 8.5)

	()	
.1		
.1.1		
.2		
.2.1	,	175—250
.3.1		
.3.2	, %	45
.4		
.4.1	() , / ²	400
.4.2	() , / ²	240
.4.3		200 ()
.4.4	() . / ²	1,9x10*
.4.5	() . / ²	1,5x10*
.4.6	() , / ²	1,7x10*
.4.7	() , / ²	1,4 10*
.4.8		0,12—0,16
.4.9	, / ²	148
.4.10		22
.5		
.5.1	/ ³	1,85
.5.2		
.6		
.6.1	() , /	60
.6.2	/°C () ,	250
.6.3	, / (°C)	1,25
.6.4	, 8 / (°)	0,3
.6.5	UL () , °C	130
.6.6	UL () ,	130
.6.7	(MPT).	130

61249-2-7—2012

()

.1

0,075	1080	0,30	1080/7628/1080
0,080	2x106	0,36	2 7628
0,100	2x106	0,37	2113/7628/2113
0,100	2113	0,38	1500/1080/1500
0,100	2116	0,41	7628/1080/7628
0,125	2116	0,43	2116/7628/2116
0,125	2165	0,45	3x1500
0,125	2x1080	0,46	7628/2112/7628
0,15	2157	0,48	7628/2116/7628
0,15	2165	0,51	7628/2165/7628
0,16	1500	0,51	1080/2 x 7628/1080
0,18	7628	0,54	3 x 7628
0,18	1500	0,61	3x7628/1080
0,20	2x2113	0,61	2116/2 x 7628/2116
0,20	2x2116	0,66	7628/2x2165/7628
0,20	7628	0,67	7628/2x1500/7628
0,25	2x2116	0,74	4 7628
0,25	2x2165	0,74	2113/3 x 7628/2113
0,26	1080/2116/1080	0,80	4x7628/1080
0,30	2x2157	0,90	5 x 7628
0,30	2x2165	1,08	6 x 7628
0,30	2116/2112/2116	1,46	8 x 7628

()

.1

.1 —

	(61189-2)			
	2 14			
125 “	2 15			
	2 06			
-	2 16			
	2 05			
	2X02			
	2 08			
	2 06			
-	2 05			
	2			
	2 11			
	2 03			
1	2 10			
1	2 10			
-	2 03			
	2 04			
	2 14			
	2 15			
	2 11			
	2N02			
	2 01			
	2 12			
	. 7.1			

61249-2-7—2012

()

61189-2:1997	IDT	61189-2—2011 « 2. »
61249-5-1:1995	IDT	61249-5-1—2012 « 5-1. ()»
9000:2000	IDT	9000—2008 « » 1>
14001:1996	IDT	14001—2007 « »
11014-1:1994	—	«
* — : - IDT —		

ISO 9000—2011.

61249-2-7—2012

621.3.049.75:006.354

31.180

302

:
,
,
,
,
,

03.04.2014. 22.04.2014. 60 84
. . . 2.32. .- . . 1,85. 59 . . 1538.
« », 123995 , .. 4.
www.90slinf0.ru info@goslinf0.ru