

Polyvinylchloride linoleum with heat
and sound-insulating backing.
Specifications

18108—80

OKU 57 7114

01.01.82

1.

1.1.

1.2.

() —•

X —
1.3.

(),

():

18108—80

18108—80

1.4.

12000
1350—18003,60
1,20

0,20

—100; +360
±10
±0,20

—0,03; ±0,05

2.

(2,0+0,20)

3.

50—120

— 1.0; +3,0 %

1.5*

3

10 %.

2.

2 ,

2.2.

d=3

1

2.3.

(

)

4

2.4.

, , , , , , , ,

1

2.5-

2.6.

294 / 2 (30,0 / 2).

2.7.

18

2.8.

,

112

$$\frac{11,6}{2,9} \cdot \frac{1}{(2^*)} \cdot \frac{1}{(2-\text{---}^\circ)} \cdot \frac{(2400+50)}{3},$$

		I					
-2, ,		45	19	90		60	
, , , %,		1,2	1,3	41		1,5	
		0,4	0,5	0,5	0,8	0,5	0,8
(/),		9,8(1,0)	—			7,8(0,8)	
/ (/),		3,92(0,4)	—	2,94(0,3)		2,94 (0,3),	

4

2.10.

30

-7

4

2.11.

 $5 \cdot 10^{13} \cdot *$

2.12.

()

<).

3.

3.1.

1

 ${}_2^4 \cdot 2417$

3.2-

3.2.1.

3 %

3

()

()

3.2.2.

250

3.2.3.

3.2- 4.

1X1

3.2.2, 3.2.3

3.3.

()

3.4.

—
() ,

3.5.

()

3.6.

,

3.7.

,

3.7

2

3.8.

,

,

,

,

,

,

3.9.

,

3.10.

,

—

—

—*

—

—);

—

—

—

4.

4.1.
 (20 ± 2) °

— 3 (60).

4.2.

1

3

3

4.3.

20

5

(50X50)

(11358) 30

0,01

5

4.4.

1

4

4.5.

4.6*

1

400

300

4.7. -2 11529.
4.8. 5 11529.
4.9. 3.
4.10. 7251.
14632.
4.11. 7251,
4.12. 6 (3
4.12.1. 70X150).
4.12.2. ().
4.12.3. 100 / 15 85 %
4.12.3. $\pm 1\%$
3 11262, 3
3 0,01

$R = \frac{P}{S}$

$R = \frac{P}{S}$
5 — , ();
2.

4.13.

24210.

4.14.

4.15.

11583,

() —

4.16.

11583.

4.17.

14632

4.18.

03.11.69 826—69.

19.09.74 1179—74.

5. , ,

5.1.

80—200

5.2.

5.3.

5.4.

5.5.

14192
», «

5.6.

5.7.

5.8.

10 °

5

6.1.

15 °

0

10 ° ,

0° —

48

24 ,

6.2.

III-B.14

6.3.

7

7.1.

1-

);
*
;

2.

25.07.80 115

3.

18108—72

4.

,			1
7251—77	4.9, 4.11	14192—77	5.5
11262—80	4.12 3	14632—79	4.10, 4.17
11358—89	43	24210—80	4.13
11529—86	4.7, 4.8	- . 14-72	6.2
11583—74	4.15, 4.16		

5,

1 18108-80 "

"

1999-08-01

() 20 1998 .

«

»;

;

: «

,

1.1,

».

1

:

« 1

1.1

:

;

;

;

1.2

1.

1

,	12000-24000 1200-2000 3,60 1,20	±100 ±20 ±0,20
,		
-		

1.3

10 %

3

1.4

« » ,

18108-80.

2.1

:

«2.1

»

2.2

:«

».

2.3.

: « ,

» " - ,

»;

:

«

»

2.4.

: «..

1

»;

:

«

,

,

»

25.

:

2

,	50	90	90
,	1,4	1,5	1,5
, %,	1,5		
-			
-			
, / ,	8,0		
-			
-			
,			
/ ,	(3,0)		3,0

2

,	-	5-10¹⁵		
,	-	4	4	
(
),	,	18		
,	-	12		
,	<i>I</i> ² ,	294		

2.6**2.7**

«2.7

: , , , „»

2.8-2.12**3.2-3.6**

«3.2

3.

3

3.3

,
,

3.4

,

3.3

1

,

3.5

,

3.3

3.3 ,

(100-

),

3.6

,

»

3.2.1-3.2.4, 3.7-3.8

3.10

:

«3.10

:

-

;

;

;

;

,

, 2;

- ;
- ;
- ;
- - »
4 :
«4
4.1 , , ,
, , ,
,
,
,
,
11529-86.
4.2 24210-80.
4.3 25609-83.
4.4
11583-74.
4.5 30244-94,
30402-96, 30444-97,
- 12.1.044-89.»
5.1 :
«
.»
5.2 :
« 5.2
,

5.3

« » 14192-96

« . »

5.4

«5.4

« ».

5.5 5.6

5.8

6.2.

1 - .14-72

3.04.01-87;

«

55

6.3

7

«7

7.1

7.2

19433-88

7.3

7.4