

18108—80

Polyvinylchloride linoleum with heat
and sound-insulating backing.
Specifications

OKU 57 7114

01.01.82

—

1

9

—

1

■

■

■

2

•

1

2

1

1

—

—

■

1

9

1

■

1.

1.1.

1

1

■

;

—

1

■

1

—

1

1.2.

1.3.

，
。
- ()，
()：
- 18108—80
' - 18108—80

1.4.

:

12000
1350—1800

3,60
1,20

0,20

—100; +360
 ± 10
 $\pm 0,20$

—0,03; $\pm 0,05$

$$11,6 \cdot 10^{-2} \cdot \left(\frac{2400+50}{2.9} \right)^3 / \left(\frac{2.9}{10^{-2}} \right)^3$$

			I			
-2, ,	45	19	90	60		
, , -	1,2	1.3	1.41	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. .

2.12. 5-10¹³ * .

() ,
<).

3.

3.1. .

, 1 , -

2 4 . 2417

.	.	-
3.2-	,	-
,	,	-
,	,	-
,	-	,
,	,	-
-	,	-
3.2.1.	3 % , 3 .	
()	,	
.	,	-
,	,	-
,	()	,
10 .	,	
3.2.2.	,	-
,	,	-
-	()	
250 .		
3.2.3.		-
4 .		
3.2- 4.		-
1X1 .		
	. 3.2.2, 3.2.3	-
3.3.	,	-
,	,	-
,	,	-
,	,	-
,	()	-

3.4.

-

-

- $\overline{\quad}$
 (\quad) ,

3.5.

(\quad)

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.

3.

4.9.

7251.

4.10.

14632.

4.11.

7251,

6

(3

70X150 .

4.12.

4.12.1.

$$\left(\frac{1}{2} \right).$$

4.12.2.

100 /

$\pm 1\%$

15 85 %

4.12.3.

3

3

11262, ,

0,01

3

$$R = \frac{P}{S} \quad \left(\frac{1}{2} \right)$$

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

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. \mathcal{H}^1 -convergence

— — — — —

—, ,

— ;

5.4.

5.5.

14192

« , » , « » .

5.6.

5.7.

5.8.

10 °

5

6.1.

15 ° .

10 ° ,

0° —

48

24 , 0

6.2.

III-B.14

6.3.

7

7.1.

1-

[illegible]

2.

25.07.80 115

3.

18108—72

4.

‘		.	1
7251—77 11262—80 11358—89 11529—86 11583—74	4.9, 4.11 4.12 3 43 4.7, 4.8 4.15, 4 16	14192—77 14632—79 24210—80 - . 14-72	5.5 4.10, 4.17 4.13 6.2

5,

- ;
 - ,
 ;
 - - .

1.2

1.

1

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

1.3

10 %

3 .

1.4

« » ,

«2.1

2.1

:

2.2.

:«

».

2.3.

:«

» " - , »;

:

«

-

.»

24.

: «..

1

.»;

:

«

,

.

-

,

-

.»

25.

:

2

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

- - , ,	5-10 ¹⁵		
- , ,	4	.	4
() ,	18		
- , / 2 ,	12		
, / 2 ,	294		

2.6

2.7

«2.7

•

2.8-2.12

3.2-3.6

«3.2

3.

3

	-	-	
-	+	-	
	+	-	II
	4-	-	
	+	-	
	-	4-	,
,	+	-	
,	4-	-	
:			
;	4-	-	II
;	-	+	,
;		4-	
			,
	-	+	,
	4.		
-	—		,
-	—	+	,
-		4-	-
(+	
)		4-	
	-	+	,
		4-	(
-)
			-
			-

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

—

9

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

:

«- - ;

- ;

- ;

- ;

- , 2;

- ;

- ;

- ;

- « » 14192-96 -

« .»

5.4

:

«5.4 - 14192

« » « ».

5.5 5.6 .

5.8 :

« - .

.»

6.2. : 1 - .14-72 3.04.01-87;

:

« , , -

».

6.3 .

7 :

«7

7.1 -

.

7.2 19433-88 .

7.3

, -
,

7.4

, ,
, - , -
,
, »