



12632—79

12632-79* *

Porous rubber sheets and details for foot-gear bottom.
General specifications

12632—67

87 4100

1979 . 1828

23

01.07.80

1984 .

28.06.84 2193

01.07,90

(, , -
, , .)
1.
1.1. -
. 1.

* (1985 .) 1,
1984 . (10—84).
© , 1985

1

				, / 5
	87 4113	87 4123	(-	0,35—0,50
	87 4119		, .)	0,35—0,50
	87 4116	87 4126 87 4127	-	0,55—0,70 0,35—0,50
	87 4115	87 4125	(.), , -	0,70—1,00

1. « » :
 2. , -
 3. , -
 (, 1).
 1.2. -
 , . 2.

2

		,			,
	1	14,0—16,0		1	8,0—10,0
	2	16,1—18,0		2	10,1—12,0
	3	18,1—20,0		3	12,1—14,0
	1	6,0—8,0		4	14,1—16,0
	2	8,1—10,0		5	16,1—19,0
	3	10,1—12,0		6	19,1—23,0
	1	3,0—3,9		1	6,0—7,0
	2	4,0—4,9		2	7,1-8,1
	3	5,0—5,9		3	8,2—10,0
	4	6,0—7,0		4	10,1—12,0
	5	7,1-8,1		5	12,1 — 14,0
	6	8,2—9,2		6	14,1—16,0
	7	9,3—10,3		7	16,1—18,0
	8	10,4—12,0		8	18,1—20,0
				9	20,1—22,0
				10	22,1—24,0

L

-

2

I 2-

(, . 1).

1.3.

470X550; 470x590; 500x650; 525X690; 550x750;
 570X790; 600x800 , 30 .

2 9%.

-

1.4.

, ,

,

-

(, . 1),

2.

2.1.

-

,

2.2.

,

,

-

2.3.

.

.

-

(, . 1).

2.4.

-

,

. 3.

2.5.

,

-

,

-

,

2.6.

,

-

,

15.007—81.

1,									
2.	(/ ²),	2,2(22) 2,1(21)						2,5(25)	
	, % ₀ ,	190	170						
3,									
	, ,								
	:	24	24					25	
		35	35						
4,	,	42-60	-	55-80	50-70	-	50-75		
5.								40-60	38-55
	,		34-52			40-60			
6.									
			8500						
7,									
	/ (/),	27(2,7)	27(2,7)	-	27(2,7)	27(2,7)	27(2,7)	27(2,7)	29(2,9)
8.									
	, / ³ ,	2,5	2,5	2,6	2,95	2,95	2,5	2,5	4,0

9.	,	1,5	1,510,35	1,0	1,5	1,87	1,5	2,0
10.	-							1,5+0,35
	, / (/),	17(1,7)	170,7)					
11.	-							
	, / (/),	30(3,0)	25(2,5)					23,8(2,33)

10

,

-

,

(, , 1).

—
(
3.5. , . 1).

4.

4.1.
11358—74:

— ;
, — ;
25 .

4.2.

4.3. — 7926—75.

(200±10) / .

(500 ±50) / .
4.3.1. -

4.3.2. - 8 8—10 ,

4.4.
7926—75,

27 (2,7) / (/).

(, . 1).

. 8 12632—79

5. , ,

5.1. 25899—83. , , —
(, ~. 1).

6.

6.1. -

(, . 1). .

6.2. — -
.

. 24 05 85 . 06.12 85 0,75 10000 . 0,75 3 . .- . 0,47 .- .
 « » , 123840, , ,
 ., . 3. , 12/14. . 2741.

		! 1	
		m	
		s	
		mol	
		cd	
		rad	
		sr	

,

		Hz	Kv	-1
		N		' ' _ *
		J		-1 * * -3
		W		^ / "2
		V		2_ * ~3
		F		- *3 * ~*
		12		~? —11 4 2
		S		^● -3 “*
		Wb		^ _' ^ 2
		Im		2 * * ^ -1
		!		”2 _ -1
		Bq		2 * “2 _ "4
	Gy	*		
	Sv	2 * *		
			_1	
			2 ● -2	
			2 ● -2	