



4997—75

4997—75\*

Dielectric rubber carpets  
Specifications

4997—68

1 25 3310

12 1975 . 410.

01.01.77

1985 .

04.11.85 3542

01.01.95

1000 ,

1.

1.1.

1.2.

:

1- —

15

40° ;

2- —

50

80° ,

80° —

3000 .

\* ( 1992 . ) 1, 2, 3, 4, 5, ,  
1977 1980 1982 , 1983 .  
1985 ., 1990 . ( 2—78, 11—80, 11—82, 8—83, 2—86, 8—90 )  
© , 1975  
© , 1992

1.3. (500± ) (1000±10) (1000±30) ;  
(8000±30) ; (500 =±=10) (1200±10) ;  
(6±1) .

1- 8000 500 :  
—1—8000 500 4997—75  
( , . 3, 5).  
1.4. 1—3 , .

( , . 3).  
1.5. .

1.6. ,  
, 1 , 4  
6 . 1 .

( , . 3).  
1.7. 1,5 , 35  
20 , 1,5 , 5  
1 6 .

— : 2 ; — '—  
; ;

( , . 5).  
1.8. 20 50 .

1.9. 160 / 2.

1.10. , 10 ' / .  
1.9, 1.10. ( , . 2).

1 11. - , ,  
, ,

. 1.  
1 12. 2- -1  
10227--86,

1.13. 180° .

	1	2	
1 ( / 2), ,	4,0(41)	5,4(55)	1 270—75, -
2 ,%, -	200	250	1 270—75, -
3 ,	55—65	45—60	1 263—75
4 1\		50	7912—74, -
5 !			
24 10227—80 5		30	9 030—74
6 -6 (			
12433—^3 IOCT 57£ J 78 (80 20) 2' 25°		35	9 030—74 9 024—74 (
7 24 0° , %		25	)

( 1 14 , . **6).**

2 15152—69 3 5  
( 2 2- 1- . **6).**

2.

2 1

( 2.2. , . 2, 3, 4, 5, 6).

2.2.1. : - - , .

2.2.2. , .2.

2.2.3. - .

, .2.

2

			-	At -
1.	100%	+	—	+
2.	100% 2 . -	+	—	4-
3.	- -	—	+	-
4.	100%	+	-	+
5.	- -	+	—	-
6.	- -	+	-	
7.	-		-	

( 2.3. , . 5).

.2, 4.

4

( , . 5).

2.4.

(  
2.5. , . 5, 6).

( , . 6).

3.

3.1.

0,5

\*

3.2.

0,2

( , . 3).

( , . 3, 6).

(25±10)° ! (45—75)% (50±0,2)

6

3.5.

6433.3—71

6

(50±0,2)  
(45—75) %.

(25±10)°

100 / 2

(120x140) ±1 , (1 ±0,2) ( , );

3.4; 3.5. ( , . 3).

3.6.

180°

5

(23±3)° .

(200X200)

( , . 3, 5).

4.

4.1.

1

:

;

;

;

;

( , );

15152—69

;

4.2.

100

50

90

, \

9078—84,

).

26663—85.

14192—77

-  
-

4 1, 4 2 ( , . 1, 2, 3, 5, 6).  
 4 3, 4 4 ( , . 2, 3).  
 4 5

-  
-  
-  
-

0 30°

1 ,

50 25°  
 50°

-

( (20±5)° , 24 3).

5.

5 1

-

( 5 2 , . 2).

—

5 3

—

5 2; 5 3. ( , . 5).



1 2

1—  
2—

1

— 1

200+25 ,

( )  
( ,

),

(

)

(3+

±0,3) /

50

8,5 ~<sup>2</sup> 2

1

20 ±5%  
50 ±5%

« »

50

1,0,

2,5,

2,5

2,5

( , . 2, 5).

2

( )

750x750

,

50

,

.

-

50

1

}

1000 /  
20

,

,

,

67

.

-

,

,

« ».

,

(/)

/ - 160 X (/ - 0,1) • (/2 - 0,1),

( 1/2 -

. . 2).

Me 7 4997—75

( Me 13 28.05.98)

2936

:


« -

»

1.6. : «

, ».

1.7. :

« :

—

, ;

( . . 54)

( N° 7 4997— 75)

— — ;  
— — , -  
2 , 1,5  
; 4 , 1,5  
6 . , -  
, 500x500 650x650 ;  
50 — , -  
.1.6 1.7, ;

— ». . : « ; 1 2»  
« : 1—3»;  
( ):  
«3— »;  
— 3:  
« 3

— 20 .

(5 10<sup>-3</sup> / 2).

0,0005

( . . 55)

50+5

50

1 /e 20+1

1

20+1  
160 / 2

« ».

50

1516.2.

1,5;

( . . 56)

(

Ns 7

4997—79)

1,5 %;

1,5.

2,5.

/

$$\frac{\wedge}{-S}$$

), ;  
S—

, 2».

( 3 2001 .)

1753

21.04 92

20 05 92

0,75

. 0,75

-

0,61.

«

»

, 123557,

, 6. '

. 1161

., 3

. «

».

,

,