



**4997—75**

**8-91**

**00  
d**

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- — 80° , , 80° — 3000 .  
 50 80° ,

\* ( 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.

$$(500 \pm 1)$$

$$(8000 \pm 30)$$

$$(6 \pm 1)$$

$$(1000 \pm 10)$$

$$(500 \pm 10)$$

$$(1000 \pm 30)$$

$$(1200 \pm 10)$$

1-

$$\begin{array}{r} 8000 \\ -1-8000 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ 4997-75 \\ \hline \end{array}$$

3, 5).

1.4.

1—3 ,

,

1.5.

3).

1.6.

,

1

,

4

6

,

1

,

3).

1.7.

1,5

,

1,5

,

35

20

5

6

1

—

2

;

—

—

;

1.8.

5).

20

50

1.9.

160 / 2.

1.10.

10 /

1.9, 1.10. (

1 11.

2).

1 12.

1.

2-

10227--86,

-1

1.13.

180°

|    |                       | 1       | 2       |            |
|----|-----------------------|---------|---------|------------|
| 1  | ( / <sup>2</sup> ),   | 4,0(41) | 5,4(55) | 270—75,    |
| 2  | %,                    | 200     | 250     | 270—75,    |
| 3  | ,                     | 55—65   | 45—60   | 263—75     |
| 4  | , ° <sup>1\</sup> ,   |         | 50      | 7912—74,   |
| 5  | , !                   |         |         |            |
| 24 | 10227—80              | 1       |         |            |
| 6  | 5                     |         | 30      | 9 030—74   |
| 24 | -6 (                  |         |         |            |
| 6  | 12433— <sup>3</sup>   |         |         |            |
| 10 | OCT 57 £ J 78 (80 20) |         |         |            |
| 21 | 25°                   |         |         |            |
| 7  |                       | .       | 35      | 9 030—74   |
| 24 | 0° , %                |         |         | 9 024—74 ( |
| 25 |                       |         |         | )          |

(1 14 , . 6).

15152—69  
2 1- 3  
2 2- 5  
( 6) -

2

2 1

\*2\*

15152—69

(  
2.2.

2.2.1.

2.2.2.

2.2.3.

2,

2

|    |   | 100%      | AI |   |    |
|----|---|-----------|----|---|----|
|    |   |           | +  | — | —  |
| 1. |   | 100%      | +  | — | +  |
| 2. | : | 100%<br>2 | +  | — | 4- |
| 3. |   |           | —  | + |    |
| 4. | - | 100%      | +  |   | +  |
| 5. | - |           | +  | — | —  |
| 6. | - |           | +  | — |    |
| 7. |   |           |    | — |    |

(  
2.3.

2, 4.

4

(  
5).

2.4.

(2.5. , . 5, 6).

(3.1. , . 6).

3.

3.1. \* , 0,5

3.2. 0,2

(3.3. , . 3).

(3.4. , . 3, 6). (50±0,2)  
(25±10)° ! (45—75)%

6

3.5. 6 6433.3—71 (25±10)°  
(50±0,2) (45—75) %.

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

( 2).  
 5 2

5 3

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

1 2

1—  
2—

1

— 1

$$200+25 \quad ,$$

$$, \quad ( \quad ) \quad ( \quad ) \quad , \quad , \quad -$$

$$- \quad ) \quad (3+$$
),  $\pm 0,3) \quad /$ 

, 50

, 8,5  $\sim^2$  2

1

20  $\pm 5\%$   
50  $\pm 5\%$ 
 $\langle \rangle \quad , \quad , \quad , \quad ,$ 

50

,

, 1,0,

2,5,

 $, \quad , \quad 2,5 \quad 2,5$ 

( , . 2, 5).

**2**

( )

750x750

, ,

50

50

1000 /  
20

1

}

,

,

67

, « » .

,

(/)

/ - 160 X (/, — 0,1) • (/<sub>2</sub> — 0,1),( <sup>1<sub>2</sub></sup> —

2).

Me 7

4997—75

( Me 13 28.05.98)

2936

,

:

«

»

1.6.

: «

».

1.7.

:

«

:

,

;

(

54)

(

N° 7

4997—75)

—  
—  
—  
2 ,  
;  
6 .  
,  
50  
. 1.6 1.7,  
—

—  
—  
—  
4 ,  
—  
500x500

1,5

1,5  
—  
650x650  
;

;

».

: «

; 1 2»

« : 1—3»;

( ):

«3—

»;

— 3:

« 3

— 20

0,0005

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

(

. . 55)

50<sup>+5</sup>

50

1 /e 20<sup>+1</sup>

1

20<sup>+1</sup>

160 / 2

«

».

50

1516.2.

1,5;

(

56)

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 |
|      |          |          |      | ».        | , |       |             |