



**51- -6**

**23744—79**

51- -6

23744—79

Non-drying mastic 51- -6  
Specifications

25 1320

01.07.80  
01.07.95

51- -6,

443—76,

-20

-20

-  
-  
-  
-  
-

4,9 (50 / 2),  
50 90° .  
( , . 2),

-

1.

1.1.

-

1.2.

-

(6)  
(6)

, 1979  
, 1991

1			
2	iv Wm <sup>3</sup> ,		1300
3		,	
%,			90
4	, 0,1		270±50
5			
70°		\	
6		\	\ -
7			

51- -6

51- -6 23744—79  
( , . 1).

2.

2 1 -,

-

— 17° ,  
— 1,1% ( ),  
— 5,4% ( )

-

100 / 3

12 1 007— 76—IV

2 2

) , , ( ,  
2 3 , ,

12 1 004—85

12 1 005—88  
30

15

2 4

-

,

2 ( , . 2).

3.

3 1

!

-

, \ i ,

100 ,

:

;

;

;

;

;

( , . 1, 2).  
3.2.

1, 3 4

15%

( , . 2).  
3.3.

2, 5, 7

3.4.

4.

4.1.

4.1.1.

3

4.1.2.

4.1.3.

( . 3.2)

250 .

2- 24104—88 -

( 4 14 , 500 2). -

(23+5) ° 1 , -

,

42

(25+5)

(1,5+0,5) (175+25) ,

(45+5) (2+1)

2- 24104—88 -

500

( 4 3 , . 2). — 3900—85

267—73 44 -

4 4 1

9 024—74

24104—88, 2

200

( )

50 25336—82 43—58 ,

35—65 , 10

0 100° -

1° . 4 4 2. -

(2,0+0,5) -

(120+2) ° , (2,0+0,1) -

(23+5)°

4.4.1, 4.4.2. ( , . 1, 2).

4.4.3.

(2Q

=100-  $m_x$  • 100,

$ni\sqrt{2}$  —

, ; , .

5%.

( , . 1).

4.5.

4.6.

4 6.1.

5346—78.

9.024—74.

70

2 4

50

70

50

50 70

443—76.

0 100°

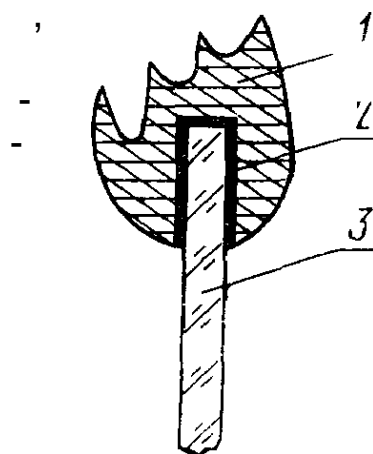
4.6.2. 1° .

(70±2)°

(72±2) .

4.6.1, 4.6.2. ( 1, 2) .

4 6.3. ( , . 1).



1—

7

"

47

-

4 7 1

,

1

9 024—74

( 4.6 1)

(150±

±5)

427—<sup>5</sup>\*75

(

,

.

1, 2).

4 7 2

-

(20+5)

i

,

(40+

+5)

-

(23+5) °

24+0,5

72+0,5

-

(70+2)°

(24+0,5)

(23+5) °

,

-

(70+2)°

(48+0,5)

,

,

-

(

4 7 3 (

,

.

1).

1).

4 8

,

4 7

(70+2)°

,

-

5.

,

,

5 1

-

-

5799—78,

230

40

3

311—200—3

311—200—8/9

13950—84

-

51- -6

210

^

-

(

,

,

.

2).

5.2

:

;

;

;

;

;

«

».

(

,

.

1, 2).

5.3.

5.4.

0

25°

,

.

(20±5)°

24 .

6.

6.1.

51- -6

5°

5°

(23dz5)<sup>cl</sup>C.

(

,

.

2).

6.2.

.

,

( /  
ns

443—76),

(8±2)

,

(8rh2)

.

30

40

.

(

,

.

1, 2).

6.3.

,

-

6

4.

. 1.2,

\

-

(

,

.

' 2).



7.

7.1.  
51- -6 -

7.2. , 6 -

7.3. ( , . 1).

	, % ( )
-240, 250	30,83 (70,00)
-100	13,2! (30,00)
	2 20 (5,00)
F-40 ,	0,11 (0,25)
29/40	1,54 (3,50)
115	3,79 (1,80)
-	1,11 (2,50)
« 8 »	1,32 (3,00)
50	2 64 (6,00)
	6,61 (15,00)
	39,64 (90,00)
	100,00 (227,05)
1170 / 3.	-
(1604z10)°C,	(40+1)
( , . 1, 2).	

1. -

· · , · · ; · · ; · · ,  
· · ; · · ; · · ; · · -

2. 09.07.79  
2492

3.

4. - -

9.024—74  
12.1.004—85 2.6  
12.1.005—88 2.6  
12.1.007—76 2.1  
267—73 4.3  
427—75 4.7.1  
443—76 ; 4.6.1  
2768—84 6.2  
3900—85 4.3  
5346—78 4.5  
5799—78 5.1  
13950—84 5.1  
24104—88 4.4.1  
25336—82 4 4.1

5. 01.07.95 -  
20.09.89 2790

6. ( 1991 .) 1,2, -  
1985 ., 1989 . ( 4—85, 12—89).

2500

. 01.07.91

. 10 10.91 0,75

. . 0,75

- 0,53

^  
25

« »,

», 123557  
».

, 6 ' 550 '

.,3