



51- -6

23744—79

51- -6

23744—79

Non-drying mastic 51- -6
Specifications

25 1320

01.07.80
01.07.95

51- -6,

-20

-20

443—76,

,

4,9 (50 / 2),
50 90° .
(, . 2),

1.

1.1.

1.2.

(6)
(6)

, 1979
, 1991

1
 2 iv Wm^3 ,
 3 ,
 4 , 0,1
 5
 6 70°
 7

1300
 90
 270 ± 50
 \ -
 \ -

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

2 4

, , (

12 1 004—85

15

12 1 005—88

30

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.

4.1.

4.1.1.

3

4.1.2.

4.1.3.

(. 3.2)

250 .

2*

$$(120+2) \quad {}^\circ \qquad \qquad \qquad (2,0+0,1) \qquad \qquad \qquad (23+5) {}^\circ$$

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

4.4.3.

(2Q

=100- m_x • 100,

n_1 — , ;
 n_2 — , .

5%.

(, . . . 1).

4.5. — 5346—78.

4.6.

4.6.1. ,

70 2 4 50 70 , 9.024—74.
50 70 , 50

443—76.

0 100°

1°

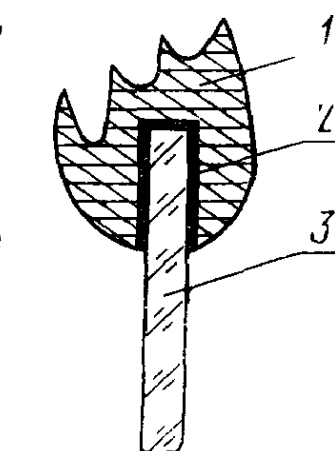
4.6.2.

$(70 \pm 2)^\circ$

(72 ± 2)

4.6.1, 4.6.2. (, . . . 1, 2).

4.6.3. (, . . . 1).



47

4 7 1 ,
 1 (4.6 1) 9 024—74
 (150±
 ±5)

(4 7 2 , . 1, 2).

(20+5) , (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 (70+2)° ,

5. , ,

5 1

5799—78, , 40 3
 230 311—200—3 311—200—8/9
 13950—84

51- -6 210 ^

(, . 2).

5.2

(5.3.
5.4.0 25° $(20 \pm 5)^\circ$

24

, . « » .
1, 2).5°
6.1.
5°
(23dz5)^{cl}C.
6.2.

6.

51- -6

 5°

2).

(443—76), (8±2)
(2768—84) ,
 (8rh2) .
 30 40
 ns /(6.3.
1, 2).

6 4. 1.2,

(1, 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)
		0,11 (0,25)
		1,54 (3,50)
		3,79 (1,80)
		1,11 (2,50)
		1,32 (3,00)
		2 64 (6,00)
		6,61 (15,00)
		39,64 (90,00)
		100,00 (227,05)

1170°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	
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 .)
1985 ;

1989 . (

1,2,
4—85, 12—89).

2500

. 01.07.91

. 10 10.91 0,75

. 0,75

- 0,53

^ .
25

« . »,

. 123557 , 6 , 550 ,

.3