

12769-85

12769—85

Electrical insulating crepe paper. Specifications

54 3372

01.01.87

105° . . . 2 . . . »; « . . . : « . . . »; « . . . »; « . . . »; « . . . (90±5) ° »; « . . . »; « . . . »; « . . . »; « . . . , . . . 2.3 . . . 3, 4, 5 . . . »; « pH . . . »; « . . . 1).

1.

1.1. 1000 700 800
+3 .

12769-85

(, . 1).

2.

2.1.

(, . . 1).
2.2 .
(, . . 1)
2.2.

2.3.

© , 1985
© , 1999

1 2, ,	130+10 0,44+0,09 44 75	13199 .4.4 13525.1 .4.4 13525.1 .4.4 26130 .4.5
(90+5)° , / , 1:50, pH	30 40 0,70 8,0	8552 12523 .4.6 7629 .4.7 13525.19

2.4.

13525.5, 2,5 %.

2.5.
2.2—2.5. (1).
2.6.

3.

3.1. — 8047.
3.2.

4.

4.1.	—	8047.
4.2.	(50±2) %	(23±1) ° .
—	3 .	13523
(4.3.	, . 1).	—
4.4 .		21102.
4.4 .1.	0,01 ,	27015.
4.4 .2.	10	(200,0±0,5) (250,0±0,5) ,

4.4 . .

. 4.2.

. 4.2.

		250()	
		-40	-	-80
	oo	-t!>(!>t	!>
V			V	v
1		-		

4.4 .4.

()

^ , 2

, ; ;

—
«| —
2 —0,01
+7,5 %

0,95.

4.4 —4.4 .4. (.
4.4.

(50+1)

+1

()

$$8 = \frac{/-}{*} \cdot 100,$$

/ —
/ —
4.5.100 100 ,
176

— (95+5) °

(90+5) °

93,1

4

,

3

(90+5) °

10

(90+5)° .

2

10121

9,81

(50,0+0,1)

2060.

38—101—1025
— 6581.982
40

4.4

5

5 %

(4.6.

, pH 1).

4.7.

(900+25)° .

(

1).

5.

8828

1 2 (220+20) ;

1641

5.2.

544-3-3

-	1.		:
-	, /,	37	
-			$\frac{10^3}{100} \frac{(100+b)}{b'} F$
			F —
			,
			—
			,
			%
			1 ² ;
			;
			b—
			,
			.
	2.		:
	10^{12} ()	8-12	().
			,
			50
			50
			10
			10

1.

2.

15.07.85 2211

3.

554—3—3—80

4.

,	
982-80	4.5
1641-75	5.1
2060-90	4.5
6581-75	4.5
7629-93	2.2
8047-93	3.1,4.1
8552-88	2.2
8828-89	5.1
10121-76	4.5
12523-77	2.2
13199-88	2.2
13523-78	4.2
13525.1-79	2.2
13525.5-68	2.4
13525.19-71	2.2
21102-80	4.3
26130-84	2.2
27015-86	4.4 . 1
38-101-1025-85	4.5

5.

22.05.91 726

6.

(1999 .)

1,

1991 .(8—91)

021007 10.08.95. 22.02.99. 22.03.99. . . . 0,93. . . . 0,67.
 141 . 2337. . 270. , 107076, , , 14.
 — . " , , , , 6
 080102