

**3441-88**

3441-88

Electrical insulating impregnated paper Specifications

54 3351

01.01.90

( , . l).

1

1 1

100 %

12

1 2 1

-50 —

1 2—50 ,

-66 » » » 2 — 66

-66 » » » 2 — 66

-78 » » » 2 - 78 ,

-120 » » » 1 2 -120

12 2

-50

-66 , -66 , -78, -120 -

1000, 1500 2500

500 1000 ,

±5

1 2 3

500, 1000 1500

400—650 ,

2500 — 800—1000

124

1 2 78

-78

3441-88

13

1 3 1

	-50		-66		-66		-78		-120			
1 ,	-	50,0+2,0	50,0+2,0	66,0+ 2,5	66,0+2,5	66,0+2,5	66,0+2,5	78,0+3,0	78,0+3,0	120+4,0	120+4,0	13199
, ( ),	:											. 3.4
	-	49(5,0)	49(5,0)	59(6,0)	59(6,0)	59(6,0)	59(6,0)	69 (7,0)	69(7,0)	74(7,5)	74(7,5)	
	-	24(2,5)	24(2,5)	39(4,0)	34(3,5)	34(3,5)	29(3,0)	39(4,0)	39(4,0)	48 (4,9)	39(4,0)	13525.1
5 ,	:											
		40±5	35±5	31+4	31+4	40±4	40+4	34+6	34+6	33+6		12602
pH		6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	6,5-8,5	12523
												. 3.5
		0,5	5,5	6,5	5,5	6,5	5,5	6,5	5,5	6,5	4,5	26130
, / ,												. 3.6
% ,		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	7629
												. 3.7
, %		4,5-7,0	4,5-7,0	4,5-7,0	4,5-7,0	4,5-7,0	4,5-7,0	4,5-7,0	4,5-7,0	4,5-7,0	4,5-7,0	13525.19

( , . 1).

1.3.2.

1.3.3.

2%.

1.3.4.

1.3.5.

18251 -2.

1.3.6.

1.3.7.

1.3.8.

1.4.

1.5.

1.5.1.

1 2 40 ,

I.

2.1.

2.2.

3.

3.1.

3.2.

13523

(23±1)°

(50±2) %.

( , . 1).

3.3.

3.4.

3.5.

3.6.

3.7.

(900±25)° .

( , . 1).

13525.5,

1641.

1641

8047.

8047.

21102.

.1.3.1.

pH

2 105 ° .

50

50

4.

—      1641.

, / 3,	0,75	27015
, / ,	0,5	13525.14
, / ,	40	8552



.	.	021007	10 08.95	13 05 98	758	.250.	24 06.98.	. 0,93	.-	0,52	192
					<hr/>						
					,107076,						
							,14				