

(598-90
2624-80)

General-purpose zinc sheets. Specifications

(CT **598-90**
2624-80)

18 3110

01.01.91

1.

1.1.

1.2.

1.2.1.

1.2.2. .1.

10 %

;

5 %

10 %

0,25

© ©

, 1990
, 1997

	450-750	800-1000	450; 500	600	650: 660: 700: 750	800: 1000
0,15 0,20 0,22 0,25	-0,03	-0,06	500 700	500 700 1000 1500 2000	1000 1500 2000	
0,30 0,35		-0,08				
0,40 0,45	-0,07	-0,10		700 800 900 1000 1250 1400 1500 2000		1000 1500 2000
0,50 0,55 0,60		-0,12				
0,65 0,70 0,75		-0,14				
0,80 0,85 0,90		-0,16				
1,00	0,09					
1,25		-0,16				
1,50 1,80	-0,12	-0,20				
2,00 2,50	-0,15	-0,28			1000 1250 1400 1500 2000	
3,00	-0,20					
3,50 4,00	-0,24	-0,34				
5,00	-0,40	-0,40				
6,00	-0,50	-0,50				

1

1.2.3.

. 2.

2

0,4 .0,4	+3 +5	+3 +10
-------------	----------	-----------

X

X

X

598-90

0: , , 0,25 , 450 , 700

X.

0,25 450 700 0 598-90

1.3.

1.3.1. 0, 1 2 3640.

1.3.2.

1.3.3.

1.3.4.

1.3.4.1.

1.3.4.2.

(, . 1).

1.3.4.3.

1.3.5.

1.3.5.1. 800—1000 , 2,0; 2,5; 3,5 4,0 0,20; 0,25; 0,30 0,30 -

5,0 6,0 ,

0,30 .

1.3.5.2.

.3.

3

0,4 .	-3	-5
.04		-6

1.3.5.3.

(, , , ,) ,

1.3.5.4.

20 1

1.3.5.5.

3

1.3.5.6.

5%

0,25

10 %

10 %

1.3.6.

1.3.6.1.

1.3.6.2.

1.4.

1.4.1.

1.4.2.

14192

1.4.3.

14192

1.5.

1.5.1.

II—1, II—2, III—2

2991

I—1,

I—2

10198,

21140

26838

8828.

600

(, . 1).

1.5.2.

24597.

1250

1.5.3.

15846

«

».

1.5.4.

26663,

24597

21650.

1.5.5.

2.

2.1.

(;)

2.2. 9 . 10 , 1 % ,
 2.3.) 18321. « » (— 18242, — || — .4. 4

9-15	3
16-25	5
26-50	8
51-90	13
91-150	20
151-280	32
281-500	50
501-1200	80
1201-3200	125

100

.5.

5

2-8	3	1
9-15	5	1
16-25	8	2
26-50	8	2
51-90	13	2

100

100

5.

2.4.

2.5.

2%

2.6.

5000

5000 .

2.7.

3.

3.1.

3.2.

6507.

100

25

96 % (AQL=4,0 %).

« »

() 18321.
(), ,

— ;
— ;
b — ;
— ; / 3;
l— , .

(N), ,

$$N = \frac{2^{(l+)}}{100}$$

.1,

3.3.

17261

427

19251.0 —

7502.

19251.6

19251.0 -

19251.6.

24231.

3.4.

26877.

3.5.

13813.

3.6.

3.7.

4.

4.1.

4.2.

26653.

4.3.

1 2

6

	1 2,	,	1 2,
0,15	1,08	0,80	5,74
0,20	1,44	0,85	6,10
0,22	1,58	0,90	6,46
0,25	1,80	1,00	7,18
0,30	2,15	1,25	8,97
0,35	2,51	1,50	10,80
0,40	2,87	1,80	12,90
0,45	3,23	2,00	14,40
0,50	3,59	2,50	18,00
0,55	3,95	3,00	21,50
0,60	4,31	3,50	25,10
0,65	4,67	4,00	28,70
0,70	5,03	5,00	35,90
0,75	5,39	6,00	43,10

7,18 / 3.

(, . 1).

1.

· · · , - · · ; · · , · · · · ·

2.

05.03.90 340

3.

2624-80

4.

598-71

5.

-

427-75	3.2
2991-85	1.5.1
3640-94	1.3.1
6507-90	3.2
7502-89	3.2
8828-89	1.5.1
10198-91	1.5.1
13813-68	3.5
14192-96	1.4.2, 1.4.3
15846-79	1.5.3
17261-77	3.3
18242-72	2.3
18321-73	2.3, 3.2
19251.0-79 - 19251.6-79	3.3
21140-88	1.5.1
21650-76	1.5.2
24231-80	3.3
24597-81	1.5.2
26653-90	4.2
26663-85	1.5.2
26838-86	1.5.1
26877-91	3.4

6.

, _____ (5—94
11—12—94)

7.

(1997 .) 1, 1991 .(5-91)

. . . 021007 10.08.95. 28.10.97. 24.11.97. . . .1,40. - . .0,93.
167 . 1134. .835.
,107076, , ,14.
— .“ ”, , ,6
080102