



745—79

11-95

## Aluminium foil for packing Specifications

745-79

18 2100

**01.01.81**

3.3, 3.5 ( ), 3.7 ( ), 4.2, 4.3, 5.1, 5.3, 6.6. 3.1, 4).

1.

1.1.

( , 1,3).

© 1981  
© 1997

2.

2.1.

.1.

1

					1						
0,009	±0,001		+								
0,010			+								
0,014	+0,001 —0,002	—0,002	+	+	+	+	+	+	+	+	+
0,018	±0,002	+0,001 -0,002	+		+	—			—		
0,030	±0,003	+0,001 -0,003	+	—	+			+	+	+	+
0,040	±0,004	+0,002 —0,004	+	—	+						
0,050	±0,005	+0,003 -0,005	+	—	+	—					
0,060	±0,006	+0,004 -0,006	+		+						
0,065			+		+	+	+	+	+	+	+
0,080	+0,005 -0,010	+0,002 -0,010	+		+						
0,100			+								
0,120	±0,015	+0,005 —0,015	+		+						
0,180			+		+		—				
0,200			+					(			

:

1. ( ).

2 .

2. I.

( , . I, 3).

2 . 25 1500 . 500 10

— 500 5 .

( , . 1).

2.2.

.2.

	25 600	$\pm 1,0$	
	. 600 » 1500	$\pm 2,0$	
	:		
1.		70—480	
2.		40—1500	
3.	0,065		-
	63	0,18, 0,20	-
	— 42; 44		
(		<b>1, 2, 4).</b>	
2.3.		34—36, 50—52 68—70	
			-
		$\pm 1$	-
			-
	0,100		-
(		<b>3).</b>	
2.4.		:	
135—600		;	
100—600		;	
100—600		;	
150—600		;	
100—400		.	
	10 %		80 ,
			0,018
			-
	250		



3.3.

-

3.4.

( ) ( )

			-				-	
0,6	99,00—99,20	0,40-0,60	0,20	0,01	0,06	0,03	0,03	0,40
0,8	98,70-98,90	0,60-0,80	0,30	0,02	0,06	0,03	0,03	0,50
1	98,35—98,55	0,95-1,15	0,20	0,01	0,06	0,03	0,05	0,50

( , . 1).

, , , ,

( , . 1).

3.5.

-

, , , ,

0,18

0,20

0,030

,

,

,

( , . 3).

3.6.

,

-

,

-

.

,

,

,

,

( , , , . 3).

3.7.

( 1 2 , . 1).

3.8.

1 -2

3.9.

180°.

2 .

( , . 1).

( , . 1, 3).

3.11.

	0,018	0,014	-
		0,050	
		0,050	—

4.

4.1.

( , ).

(	,	.	1, 3, 4).	
4.2.				
5 %	,	.		
4.3.				-
				-
,	-	.		
4.4.				-
		,		-
		.		
	5.			
5.1.				
3	.			-
		.		
(	,	.	4).	
5.2.				
28798		6507	4381.	
427		7502.		
	(	)		-
2.				
(	,	.	1, 3, 4).	
5.3.				-
—	24231.			
12697.6,	12697.8 -	12697.2,	12697.3,	
	12697.10.			-
		,		
12697.6 —	12697.10.	12697.2,	12697.3,	
(	,	.	1, 3).	
6.	,	,		
6.1.		.		
	,			
6.2.				
	:			



3560.

- 6.7. : — — 5 , —  
 ( — 24597, 26663.  
 , . 1, 3).  
 14192  
 « », « , ».  
 , , -  
 -
- 6.8. ( , . 1, 4).  
 :  
 - ;  
 ;  
 ;  
 ;
- 6.9. -  
 , -  
 -
- 6.8—6.9. ( , . 1).  
 6.10. -  
 +5 °  
 75 %.  
 ,  
 ,
- ( , . 3).  
 6.13. -  
 ;  
 ,  
 ,  
 ,  
 200 — 200 ,  
 7376 ,  
 .
- ( , . 1, 3).

,	, / 2	,	, / 2
0,009	24,3	0,060	162,0
0,010	27,0	0,065	175,0
0,014	37,8	0,080	216,0
0,018	48,6	0,100	270,0
0,030	81,0	0,120	324,0
0,040	108,0	0,180	486,0
0,050	135,0	0,200	540,0

2,7 / 3.

6

745

1.

,

,

(

)

28798

0,001

18300

2768

1 1

5556

2.

,

(

)

2 (

,

.

3, 4).

1.

■ ■ , ■ ■

**2.**

**7 1979 .**

4715

**3.**

**745—73**

4

( 8 12.10.95)  
1790

□  
□

**4.**

—

,

' '

427—75  
745-79  
2768—84  
2991—85  
3282-74  
3560-73  
4381—87

5.2  
6.3  
6.6  
6.6  
6.6  
5.2

2

4784-74	3 1
5556-81	2
6507—90	5 2
7376-89	6 3, 6 11
7502-89	5 2
8828—89	6 3
9078-84	6 6
9557-87	6 6
10354-82	6 3
11069—74	3 1
12697 2-77	5 3
12697 3-77	5 3
12697 6-77	5 3
12697 8-77	5 3
12697 9—77	5 5
12697 10—77	5 3
14192—77	6 6
18300—87	2
18477—79	6 3
21140—88	6 3
24231-80	5 3
24597—81	6 6
26663-85	6 6
28798—90	5 2, 2
48—21 —009—90	6 6

5.

11 — 12—94)

6.

( 1996 .)

1985

1987

1, 2, 3, 4,

1990 „

1995 . ( 7—85, 12-87, 7—90, 8-96)

(j) €

021007	10 08 95			16 01 97		07 02 97
	0,93 -	0,85		278	118	103
	107076,	,			, 14	
				— “		”
		,		, 6		