



**6121—75**

**Micanite for insulating gasket».  
Specifications**

**6121—75**

*OKU 24 9213*

01.01.77  
01.01.94

25045—81

1.

1.1.  
22

25045—81.

21

. 1.

25046—81				
21		0,15	+0,05 —0,04	+0,08 —0,07
			0,5 0,6 0,7	±0,10 ±0,12 ±0,14
22		0,8	±0,16	±0,24
		0,9	±0,18	±0,27
		1,0	±0,20	±0,30
		1,5	±0,30	±0,45
		2,0	±0,30	±0,50
		3,0	±0,45	±0,75
		5,0	±0,75	±1,25

1.2.  
25045—81.  
1.3.

0,15

0,5

4:

0,5—4

6121—75

0,7

4 0,5:

0,7—4 0,5

6121—75

2.

. 1. (

, . 2).

2.

2.1 .

(

, . 2).

2 .

10%  
50

2.2.

2.3.

4.

3

1.	*, ** / , ,	-	
0,15		—	34
0,50		21	21
0,60		18	18
0,70—1,0		16	16
2.	, %, .	-	
0,15		—	6—14
0,50—5,0		8—20	9—18
3.	, %, :		
0,15		—	86—94
0,50—5,0		80—92	82—91
4.	, %, :		
0,15		—	5
0,50—5,0		10	10
5.	, * , *	-	
)	48	$1 \cdot 10^{13}$	13
)			
95*2%	20±2°		
		11	12

\* 15—35°

45—75%.

\*\* 1 2 15 .

1. ( , . 2, 3).

0,15	3.8
0,50	7.9
0,60	<b>8,1</b>
0,70	8,4
0,80	9.6
0,90	10,8
1,00	12,0

( , . **1, 3).**  
 2.4. 0,5 50% -

2.5. . 1 . 3, : 3028—78, -

, , — , -

, , -

( , , **3).**  
 3.

3.1. 25045—81 -

3.2. 250 .

3.3. -  
 : . 1.1 1.2—10%  
 ; . 2.1, 2.2 2.4 — -  
 ; . 1, 2, 3 4 . 3 —

3.4. 6 . 5 . 3.  
 . 3. ( , . **2).**

	4.		
4.1.	—	25045—81.	
(	,	2).	
4.2.	980—80		0,6
4.3.			-
4.2; 4.3. (		100 .	
		3).	
1.	,	,	
5.1.	25045—81.	,	—
	6.		
6.1.			-
			-
6.2.		— 3	-
. 5; 6. (	,	2).	

1

1 2

	1 ,
0,15	0,345
0,50	1 50
0,60	1*380
0,70	1,610
0,80	1,835
0,90	2,065
1,00	2,295
1,50	3,445
2,00	4,590
3,00	6,885
5,00	11,475

	,	,	
0,50	4 4 0,5	34 0213 0101 10 34 9213 0102 09	
0,60	4 4 0,5	34 9213 0103 08 34 9213 0104 07	
<b>0,70</b>	4 4 <b>0,5</b>	34 9213 0105 06 34 9213 0W6 05	
0,80	4 4 0,5	34 9213 0107 04 34 9213 0108 03	
0,90	4 <b>4 0,5</b>	34 9213 0109 02 34 9213 0111 08	
<b>1,00</b>	4 <b>4 0,5</b>	34 9213 0112 07 34 9213 0113 06	
<b>1,50</b>	4 4 0,5	34 9213 0114 05 34 9213 0115 04	
<b>2,00</b>	4 4 0,5	34 9213 0116 03 34 9213 0117 02	
3,00	4 4 <b>0,5</b>	34 9213 0118 01 34 9213 0119 00	
5,00	4 4 0,5	34 9213 0121 06 34 9213 0122 0S	
0,50	4 4 0,5	34 9213 0201 07 34 9213 0202 06	
0,60	4 <b>4 0,5</b>	34 9213 0203 05 34 9213 0204 04	
0,70	4 4 0,5	34 9213 0205 03 34 9213 0206 02	
0,80	4 4 0,5	34 9213 0207 01 34 9213 0208 00	
0,90	4 4 0,5	34 9213 0209 10 34 9213 0211 05	
1,00	4 4 0,5	34 9213 0212 04 34 9213 0213 03	

	1,50	4 4 0,5	34 9213 0214 02 34 9213 0215 01
	<b>2,00</b>	4 4 0,5	34 9213 0216 00 34 9213 0217 10
	3,00	4 4 0,5	34 9213 0218 09 34 9213 0219 08
	5,00	4 4 0,5	34 9213 0221 03 34 9213 0222 02
	0,50	4 4 0,5	34 9213 0301 04 34 S213 0302 03
	<b>0,60</b>	4 4 0,5	34 9213 0303 02 34 9213 0304 01
	<b>0,70</b>	4 4 0,5	34 9213 0305 00 34 9213 0306 10
	0,80	4 4 0,5	34 9213 0307 09 34 9213 0308 08
	0,90	4 4 0,5	34 9213 0309 07 34 9213 0311 02
	<b>1,00</b>	4 4 0,5	34 9213 0312 01 34 9213 0313 00
	1,50	4 4 0,5	34 9213 0314 10 34 9213 0315 09
	<b>2,00</b>	4 4 0,5	34 9213 0316 08 34 9213 0317 07
	3,00	4 4 0,5	34 9213 0318 06 34 9213 0319 05
	<b>5,00</b>	4 4 0,5	34 9213 0321 00 34 9213 0322 10
( )	0,15	50 40 30 <b>20</b>	34 9213 0401 01 34 9213 0402 00 34 9213 0403 10 34 9213 0404 09
	0,50	<b>10</b> <b>6</b>	34 9213 0405 08 34 9213 0406 07
	<b>0,60</b>	10 <b>6</b>	34 9213 0407 06 34 9213 0408 05
	0,70	<b>10</b> <b>6</b>	34 9213 0409 04 34 9213 0411 10



( )

<b>0,80</b>	<b>10 6</b>	<b>34 9213 0112 09 34 9213 0413 08</b>
<b>0,90</b>	<b>10 6</b>	<b>34 9213 0414 07 34 9213 0115 06</b>
<b>1,00</b>	<b>10 6</b>	<b>34 9213 0116 05 34 9213 0417 04</b>
<b>1,50</b>	<b>10 6</b>	<b>34 9213 0418 03 34 9213 0419 02</b>
<b>2,00</b>	<b>10</b>	<b>34 9213 0421 08 34 9213 0422 07</b>
<b>3,00</b>	<b>10 6</b>	<b>34 9213 0423 06 34 9213 0424 05</b>
<b>5,00</b>	<b>10</b>	<b>34 9213 0425 04 34 9213 0426 03</b>

( , . 2).

1.

. . , . .

2.

25.11.75 . 3595

3.

— 5

4.

6121—60

5.

-

,

,

980  
3028—78  
25045—81

4.2  
2.5  
1.1, 1.2, 3.1, 4.1, 5.1

6.

27.06.88 2360

01.01.94

-

( 1989 .)

1981 .,

1983 .,

1, 2, 3,

1988 . (

-

9\_81, 12—83, 11—88)

. 03.10.89 . . 19.02.90 0,75 . . . 0,75 . . . 0,52 . - \* . .  
. 5000 . 3 .  
« » , 123557, , ,  
, . 3< , 39. . 2109.