



8727-78

**Flexible glass micamte
Specifications**

8727—78

34 9211

01.01.70

			-
			-
		25045—81	-
(,	' 3).	
		1.	
1.1.			45, 46 48
	25045—81.		
	,	,	-
(,	' 1, 3).	
1.2.		—.	25045—81.
(,	' 1).	
1.3.	1	2	
	1.		
:			-

© , 1978
© , 1993

		<i>I*</i>					
25045—81							
45		0,22	$\begin{matrix} -0,05 \\ -0,02 \end{matrix}$	$\pm 0,10$	$\pm 0,05$	$\pm 0,10$	
		0,25	$\begin{matrix} -0,05 \\ -0,03 \end{matrix}$		$\pm 0,05$		
		0,30	$\begin{matrix} +0,06 \\ -0,04 \end{matrix}$		$\pm 0,06$		
		0,50	$+ 0,07$	$\pm 0,07$	$\pm 0,15$		
		<7/		$\begin{matrix} -0,05 \\ -0,03 \end{matrix}$	-0,1	$\pm 0,05$	$\pm 0,12$
			0,33	$\begin{matrix} \pm 0,06 \\ -0,04 \end{matrix}$		$\pm 0,06$	
		0,35; 0,40	$\pm 0,05$	$\pm 0,12$	$\pm 0,06$		
		0,50	$\pm 0,07$	$\pm 0,15$	$\pm 0,07$	$\pm 0,15$	
		0,6	$\pm 0,08$		$\pm 0,08$		
	46		0,20	$\begin{matrix} +0,05 \\ -0,02 \end{matrix}$	$\begin{matrix} +0,10 \\ -0,05 \end{matrix}$	$\pm 0,05$	$\pm 0,10$
			0,25	$\begin{matrix} +0,05 \\ -0,03 \end{matrix}$	$\pm 0,10$		
0,30			$\begin{matrix} +0,06 \\ -0,04 \end{matrix}$	$\pm 0,06$			
0,35; 0,40			$\pm 0,06$	$\pm 0,12$	$\pm 0,06$	$\pm 0,12$	
0,50			$\pm 0,07$	$\pm 0,15$	$\pm 0,07$	$\pm 0,15$	
0,60			$\pm 0,08$		$\pm 0,08$		
48		0,22	$\begin{matrix} +0,05 \\ -0,02 \end{matrix}$	$\pm 0,10$	$\pm 0,05$	$\pm 0,10$	
		0,25	$\begin{matrix} +0,05 \\ -0,03 \end{matrix}$				
		0,30	$\begin{matrix} +0,06 \\ -0,04 \end{matrix}$		$\pm 0,06$		
		0,50	$\pm 0,07$	$\pm 0,15$	$\pm 0,07$		$\pm 0,15$

€ 3 8727-78

.7*

2 045-81							
						tax	
48	-	0,20	+0,05 —0,0(2)	+0,10 —0,08	±0,05	±<	
		0,25	+0,05 -0,03	±			±0,06
		0,30	+0,06 —0,04		±0,12		±0,06
		0,35:0,40	±0,06	±0,12	±0,06		±0,12
		0,50	± 7	±0,15	±0,07		± 0,15
		0,60	±0,08		±0,08		

* 2

, — , — (—), — : — -
, — , — . , —)

0,22

30:

- 0,22—30

8727—78

25

30:

1C - 0,25—30

8727—78

(
1.4.

3.
, . 1, 3).

. 1

50, 40 30
20, 15, 10—

(, . 3).

2.

2.1.

(, . 1).
2.2.

, , *
.

20

(, . < 3).
2.3.

2.4.

© . 3 4.

3

	<i>t</i>				
	-	-	-	-	-
1.					
: *					
:					
0,20	20	—	20	20	20
0,22	20	18	13	20	18
0,25	20	18	18	20	18
0,30	←	18	18	—	18
0,35	17	17	17	17	17
0,40; 0,50; 0,60					
:					
0,20	—	—	16	—	

	-	-	-	-	-
0,22	16			16	
0,25	16	14	14	16	14
0,30	16	14	14	16	14
0,35; 0,40; 0,50	15	14	14	15	14
0,60	—	16	16	—	16
2* () , * , -					
: *	12	12	12	12	012
48 (23±2)° (93±2) %	11	10	010	011	10
3. () , %:	4	4	2	2	2
: ; -	13—25	15—30	15—30	20—36	20—36
0,20	—	—	40	—	35
(1,22	50	—	—	45	—
0,25	50	40	40	45	35
0,30	55	45	45	50	40
0,35	—	45	45	—	40
0,40	—	60	50	—	45
0,50	60	55	55	55	50
0,60	—	55	55	—	5(0

* 16—35® 46—75 %.

2.5.

15—35°

45—75 %

2.6.

-946

19907—83,
16508—70,

3028—78,
-1

1003—73,,

4-

8727—7# . «

4

		*» , , -	
		*	
-	0,20	2,2	2,2
-	0,25	2,7	2,2
	0,30	3,3	2,7
	0,35	3,8	3,3
	0,40	4*	3,8
	0,50	5,7	4,7
	0,60	7,3	6,8
-	0,22	, .	2,2
-	0,25	3,5	2,2
	0,30	4,0	3,3
	0,50	6,0	5,7

(, . 3).

(, . 2, 3).

3.

3.1.

25045—81

3.2.

200

3.3.

. 1.1 1.2—10%

. 2.1 2.2 —

. 1 3 . 3 —

3.4.

. 2 . 3 . 2.5—

. 3. (, . 1).

.7 8727—78

4.

4.1. — 25045—81.
. 4. (, . 1).

5. , ,

5 . —
25045—81.
. 5. (, . 1).

6

6.1.

(, . 1).
6.2.

- — 6 , -
- — 3 , -
(, . 1, 3).

1 2

	, , 1			
	-	-	-	- ,
0,20			0,340	
0,22	0,330	0,340	—	—
0,25	0,330	0,340	0,420	0,420
0,30	0,460	0,470	0,500	0,500
0,35		—	<*,570	0,555
0,40	—	—	0,700	0,720
0,50	0,780	0,800	0,870	0,880
0,60			0,900	0,900

(, . 3).

2. (, . J4 1).

-	,	,	
-	0,22	30 20 15 10	34 9211 2101 01 34 9211 2102 00 34 9211 2103 10 34 9211 2104
	0,25	30 20 15 10	34 9211 2105 08 34 9211 2106 07 34 9211 2107 06 34 9211 2108 05

• «727—78

-	,	,	
-	0,30	30 20 15	34 9211 2109 05 34 9211 2111 04 34 9211 2112 10 34 9211 2113 08
	0,50	15 10	34 9211 2114 07 34 9211 2115 06
	0,25	50 40 30 20 15 10	34 9211 2201 09 34 9211 2202 08 34 9211 2203 07 34 9211 2204 CS 34 9211 2205 05 34 9211 2206 04
	0,30	50 4\$ 30 20 15 10	34 9211 2207 34 9211 32 Q2. 34 9211 2209 01 34 9211 2211 07 34 9211 2212 06 34 9211 2213 05
	10,36	50 40 30 20 15 10	34 9211 2214 04 34 9211 2215 34 9211 2216 02 34 9211 2217 01 34 9211 2218 00 34 9211 2219 10
	0,40	30 15 10	34 9211 2221 05 34 9211 2222 04 34 9211 2223 03
	0,50	30 15 10	34 9211 2224 02 34 9211 2225 01 34 9211 2226 00
	0,80	30 15	34 9211 2227 10 34 9211 2228 09 34 9211 2229 08
-	0.20	30 20	34 9211 2301 06 34 9211 23 2 05
	0,25	30 20	34 9211 2303 04 34 9211 2304 03
	0,30	30 20	34 9211 2305 02 34 9211 2306 01
	0,35	30 20	34 9211 2307 00 34 9211 2308 10

-	,	,	
-	0,40	30 20	34 9211 2309 09 34 9211 2311 04
	0,50	30 20	34 9211 2312 08 34 9211 2313 02
	0,60	30 20	34 9211 2314 01 34 9211 2315 00
(0	-	-	
	0,22	30 20	34 9211 2401 03 34 9211 2402 02
	0,25	30 20	34 9211 2403 01 34 9211 2404 00
	0,30	30 20	34 9211 2405 10 4 9211 2406 09
	0,50	15 10	34 9211 2407 08 34 9211 2408 07
-	0,20	50 40 30 20	34 9211 2501 00 34 9211 2506 1 0 34 9211 2003 09 34 9211 2504 08
	0,25	50 40 30 20	34 9211 2505 07 34 9211 2506 06 34 9211 2507 05 34 9211 2508 04
	0,30	50 40 30 20 15	34 9211 2509 03 34 9211 2511 09 34 9211 2512 08 34 9211 2513 07 34 9211 2514 06
	0,35	50 40 30 20 15	34 9211 2515 05 34 9211 2516 04 34 9211 2517 03 34 9211 2518 02 34 9211 2519 01
	0,40	30 15 10	34 9211 2521 07 34 9211 2522 06 34 9211 2523 05
	0,50	30 15 10	34 9211 2524 04 34 9211 2525 03 34 9211 2526 02
	0,60	30 15 10	34 9211 2527 01 34 9211 2528 00 34 9211 2529 10

(, . 3).

.11 8727—7*

1.

. . . , . . .

2.

11.01.78 49

3.

— 5

4.

8727—69

5.

-

-

1003—73 3028—78 18508—70 19907—83 25045-81	2.6 2.6 2.6 2.6 , 1.1, 1.2, 3.1, 4.1, 5.1

6.

(1993 .)

1, 2, 3,

-

11—84, 10—88)

1983 .,

1984 .,

1988 . (

12—83,

27.04.93.

05 08.93.

0,72

0,70.

0,721

, 443.

. . . 0,70.

« »

«

».

, 107076,

,

. £91

., 14.