



()

9639—71

()

9639.71**

Sheets from unplasticized polyvinylchloride
(Sheet vinyplast).
Specifications

9639—61

22 4621

12 1971 . 1240

01,07,72

— 01,01.74

1983 .

12.01.84 91

01.01.89

, .)

(-

, , - ,

0 60° .
50° -

(, ' .).

PC 2698—70.

*

(1985 .)
1974 1979
(9—74, 6—79, 5—84).

® 1, 2, 3, 4,
1984 .

©

, 1985

./

	5,5	—	—	—	—
	6,0	—	—	—	—
	6,5	—	—	—	—
	7,0	—	—	—	—
	7,5	—	—	—	—
	8,0	—	—	—	—
	9,0	—	—	—	—
	10,0	—	—	—	—
	12,0	—	—	—	—
	15,0	—	—	—	—
	18,0	—	—	—	—
	20,0	—	—	—	—

1. ±20% .

2. ±20% .

1.5. 100 .

± (0,1 + 0,05) , ,

1.6. .

(, . 4) .

1300 , 500 2,0 :

1300 500 (2,0 9639—71

(, . 2, 3) .

2. .

2.L - , . 2. -

2. -

2 .

2 .1.

2 .2.

()

2 . .

2 .4.

170°
,_{TM}

12 .004—76,

12.3.003—75.

2 .5.

.2 . (

, 4).

3.

3.1.

200

*>

(
3.2.

, 3).

5000 .

(

, 4).

3.3.

4.1.

4.

. 3.1,

« »

150—250 /

600—1000 /

250—350 /

. 1.2

. 2

190—

450 /

4.2.

12423—66
20±2°

296° (23°) . 2

(
4.3.
4.4.

, . 4).

1

25

4.5.

11262—80

2

50±5,0 /

4.6.

4647—80

(80+2)

- (4+0,2)

5

10

10

10+0,5

1,0

(45±1)°.

$1^{0^{\circ}}$, . -
 10 , -
 $70 \pm 0,2$. 10 . -
 (, . 4). -
 4.7. -
 15065—69 . -
 4.8. , -
 120 ± 1 , -
 . , 100 , *
 , $135 \pm 2^{\circ}$. -
 : -
 « » » 1—5 60 ; -
 « » » 6—10 « 75 ; -
 « » » 11—30 « 90 . -
 1 -
 $\pm 0,5$. -
 (X) -

$$\frac{V - AD * 100}{\epsilon > 0}$$
 , ; -
 $D_0 -$, ; -
 $D -$, . -
 4.9. , , 10- -
 , 3 , 50 -
 , 150 -
 5 , 5 . -
 , , $140 \pm 1^{\circ}$, -
 , , -
 $140 = 1^{\circ}$, 10 -
 20 > -

10

30

.

-

-

4.10.

1,5

4648—71

(

3).

4.11.

4670—77

-

365

(36,5)

50±

dr 1

312,5 (31,25).

(

4).

5.

5.1.

2991—76_t

VI

5959—80;

12082—82.

140

5.2.

14192—77

:

-

;

«

»;

,

;

;

;

;

5.3.

-

-

21929—76.

1000

3560—73.

5.4.

35°

1

-

-

5.5. 0' , -
-

. 5. (, . 4).

6.

6.1. , -
-

(, . 4).

G.2. — , , , 10 , -

(, . 3).

1.0	22 4621 0101	-			∩	-
1.0	22 4621 0102	22 4621 0201	22 4621 0301			-
1.5	22 4621 0103					
1.5	22 4621 0104	22 4621 0202	22 4621 0302	22 4621 0401		-
2,0	22 4621 0105					-
2,0	22 4621 0106	22 4621 0203	22 4621 0303	22 4621 0402		-
2,5	22 4621 0107					
2,5	22 4621 0108	22 4621 0108	22 4621 0204	22 4621 0304		-
3,0	22 4621 0109	-				-
3,0	22 4621	22 4621 0205	22 4621 0305	22 4621 0403		-
3,5	22 4621 0111					
3,5	22 4621 0112	22 4621 0206	22 4621 0306			
3.8					-	
3.8						22 4621 1401
4,0	22 4621 0113					
4,0	22 4621 0114	22 4621 0207	22 4621 0307			
4,5	22 4621 0115					
4,5	22 4621 0116	22 4621 0208	22 4621 0308			-
5,0	22 4621 0117					
5,0	22 4621 0118	22 4621 0209	22 4621 0309			
5,5	22 4621 0119					
5,5	22 4621 0120					
6,0	22 4621 0121					-
6,0	22 4621 0122					
6,5	22 4621 0123	-				-

6,5		22 4621 0124	—	—		
7,0		22 4621 0125	—	—	—	—
7,0		22 4621 0126	—	—	—	—
7,5		22 4621 0127	—	—	—	—
7,5		22 4621 0128	—	—	—	—
8,0		22 4621 0129	—	—	—	—
8,0		22 4621 0130	—	—	—	—
9,0		22 4621 0131	—	—	—	—
9,0		22 4621 0132	—	—	—	—
10,0		22 4621 0133	—	—	—	—
10,0		22 4621 0134	—	—	—	—
12,0		22 4621 0135	—	—	—	—
12,0		22 4621 0136	—	—	—	—
15,0		22 4621 0137	—	—	—	—
15,0		22 4621 0138	—	—	—	—
18,0		22 4621 0139	—	—	—	—
18,0		22 4621 0140	—	—	—	—
20,0		22 4621 0141	—	—	—	—
20,0		22 4621 0142	—	—	—	—

(, . 4).

1- , / 3	1,38
2. • -	10 ¹⁴ — 10 ^{ia}
3. , /	45

(5 9639—71)

27.06.88 J& 2347

01.01.89

1.2, 1.3
1.4.
: 7,0; 8,0; 10,0; 1300,0; 500
500,0;
1
2.1. 2 : « » : 1300
: « »

2

	*				
1.	-	59,0 (590)	50,0 (500)	55,0 (550)	11262—80 . 4.6 -
(/ ²),					
2.	-	17	10	15	
, %,					
3.	-				4647—80 . 4.5
, 0°					
4.		86	85	75	15065—69 . 4.7
, ° ,					
5.	-	3	5	5	. 4.8
%,					
6.	-				. 4.9

5 -

2 .4. : 12.3.003—75 12.3.003—86.

(. . 228}

2

(— 2.2: «2.2.

4.4».

7500—80

: «4.4.

1

17035—86».

4.6.

: 10±0,5

(10,0±0,5)

; 70± ,2

(70,0±0,2)

4.8

«4.8.

4.8.1.

150, 300, 500

427—75

;

166—80

0,1 ;

200 ° ,

()

±3 %;

5 1 160 48

2823—73.

4.8.2.

(120± 1)

(100±1)

$(13 \pm 5)^3$
1—5,5

— 60 ,

6—10

— 75 ,

12

— 90 .

1

4.8.3.

(X)

$$X = \frac{L_1 - L_0}{L_0} \cdot 100\%$$

$\frac{L_0 - L_1}{L_1 - L_0}$

(X)

2 %

() .

±2 %

0,95».

5

:

«5.

5.1.

2991—85

VI

5959—80

V, VI

18477—79.

9078—84,

9557—87,

26381—84,

1350 ,

— 800 ,

900 .

(. . 229)

—Tie 1 . — 21650—76.

5.2.

5.3.

:

;

;

();

, ,

— 14192—77, . 4.

(9639-71)

— 14192—77, . 3.

5.4.

5.5.

« , !».

14192—77

5.6.

5.7.

— 21929—76.

5.8.

35 °

5.9.

° ,

».

(11 1988 .)

“ ”
“ ”

. 14.11.84 . . 20.03.85 1,0 . . 1,0 . . 0,73 .
6000 5 .
“ ” , 123840, , ,
., 3. , 12/14, 5198

