



24037—90
(1220—78)

9—90/771

1 1

24037—90

Asbestos-polymer seal sheet materials
Method of test for resistance to liquids

(CT 1220—78)

2509

ran

01.01.92
01.01.97

-
-

()

1.

1.1. (25
50) ±0,5

1.2.

2.

2.1.

380 38+2 (30'5±1)

(6) , 1991

2.2. 150° 618, -3

2.3. 80 25336

2.4. . 24104

2.5. 0,005 . 6507

2.6. 10—60 11358 . 4 1.

2.7. . 3 1, 4.3. 25336,

2.8. 6—09—5077. -

2.9. 12026

2.10. —80/120 (-1 « ») 443.

3.

(60±5) (100±5)° ,

30

(23+ 3)° .

4.

4.1. ±0,01 () -

0,01 .

4.2. ,

10 3. -3,

4 3.

\vdots
 $25, 100, 150, 200, 250^\circ$
 $\pm 5^\circ$;
 $5 \pm 0,25; 12 \pm 0,25; 24$

-

24 .

4.4.

.

-

-

$30—60$
 $(23 + 3)^\circ$.

5

—80/120.

-

, () . ,

-

-

.

-

4.5.

(100 ± 5) .
 (\quad)
 5

-

.

-

.

-

.

5.

5.1.

(Zj)

-

$\text{'} = \text{'}$ {1)

$\frac{\text{—}}{\% \text{—}}$

, .
 , .

|

.

5.2.

(2)

-

—
|—
5.3.

5.4.

1. -
2.

26.12.90 3289

— 1996 —
3. 5
4. 1220—78
5. 24037—80
6. -

380—88	2.1
443—76	2.10
618—73	2.1
6507—78	2.5
11358—74	2.5
12026—76	2.9
24104—88	2.4
25336—82	2.2, 2.7
6—09—5077—87	2.7

. . .
 . . .
 . . .

: . 5000 . 24,01.91 . . 27.02.91 0,5 . . . 0,5 . - . 0,30 . - . 15 .

« » . « , 123557, , . 6. ' 48 .,3