



255 — 90
(2473 — 72)

5—90/387

Ebonite Determination of cross-breaking strength		255—90	
		(2473—72)	
2509			
			01.01.92
1.			
	,		-
	.		
2.			
2.1.	—	,	-
	,		
2.2.	.	—	,
	,		
	.		
3.			
3.1.		:	-
1)	,		
	;	1,5%	-
2)			
(30zb 15)	.		
3.2.	,		-
	,		-
(100,0± 0,2)	.		
		(3,15±	
±0,20)			.
	<g)		, 1990

3.3.

= 0,2

(3,15±0,20)

4.

4.1.

(6,3 ± 0,3) 120 ,

(15,0±0,2)

0,1
0,05 ,

4.2.

4.3.

4.3.1.

16
4.3 2.

4.3.3.

3
2

4.4.

3

5.

(20±2); (23±2); (27±2)°

6.

6.1.

0,02

6.2.

—
 .
 ,
 (30±15) .
 .

7.

(S),
 ,
 $3FL$
 F — , ;
 L — , ;
 b — , ;
 — , .

8.

- 1) :
 ;
- 2) :
 ;
- 3) ;
- 4) .

. 4

1

—

2406

2473—72, 01.01.92

255—75

. 6000 . 03.09.90 . . 12.11.90 0,5 . 0,5 . - . 0,19 .- 5 *
 « » , 123557, , 6 ' . 2231 ., 3
 « »

5 .

cot

	$\frac{1}{\text{m}}$	M
	kg-	
	$\frac{1}{\text{mol}}$	
	$\frac{1}{\text{td}}$	
	j rad	"
	1 sr	

,

				- / ^
		popt- ^{**TM}		
		Hr N » [> » d li VV : V L 9 Wb lrn lx ' S\	 A>v 1 6 1	1 9 - 1 1 1 2 " ? "1 4 2 2 ^ -2 ~" ! " 3 2 3 . "2 " , 1 ~2 1 2 ^2 -2 * "2 _1 , " ? 2 • -2