

,

25640—83

5 .

Foam rubber products for industrial,  
agricultural and transport engineering  
Specifications

25640.83\*\*

25 1410

22

1983 . 900

01.01.85  
01.01.90

( — ), -  
, -  
, -

15152—69,<sup>45</sup> 14892—69<sup>70°</sup> 15150—69.

1.

1.1. -  
, -

·  
·  
·;  
·;  
·;  
·;

1.2.

01.01.84,

\* ( 1985 ) 7,  
1985 . ( 6—85),

©

, 1986

1

1.3.

. 1,

—

. 2.

-

1

»

.	.	.	.
310	+ 15 — 5	. 1000 1200 .	+ 40 — 15
. 310 500 .	+ 15 — 10	» 1200 » 1400 »	+45 —15
» 500 > 600 »	+ 20 — 10	» 1400 » 1600 >	+ 50 —15
600 > 700 »	+ 25 —15	» 1600 » 1800 »	+ 50 — 15
^ 700 » 800 »	+30 —15	» 1800 » 2000 »	+ 50 — 15
> 800 » 1000 >	+35 —15	. 2000	+ 55 — 15

2

»

.	.	.	.
2 5	+ 3 —5	. 75 100 .	+ 7 —5
. 25 40 .	+ 4 —5	» 100 » 125 >	+ 10 —7
» 40 » 55 >	±5 + 7	. 125	±10
> 55 » 75 »	—5		

01.01.84,

,

,

1.4.

: I, II III.

:

//

25640—83

1.5.

»

-

. 3.

3

	, ( )
I II III	50—89 (5,0—8,9) 90—155 (9,0—15,5) 160—190 (16,0—19,0)

1. : 01.07.86.  
 2. 01.07.86.  
 ( 1).  
 1.6. - , . 4.  
 , . 4.

4

	I	II		I	II	III
1. , / ,	12Q	140	160	120	140	150
2. - 40%, ( / <sup>2</sup> )						
3. - 60%, ( / <sup>2</sup> )	6—12 (0,06— -0,12)	13—19 (0,13— —0,19)	20—35 (0,20— —0,35)	6—12- (0,06— -0,12)	13—19 (0,13— —0,19)	20—31 (0,20— —0,31)
4. - ( / <sup>2</sup> ),	30,0 (0,30)	35,0 (0,35)	45,0 (0,45)	32,0 (0,32)	40,0 (0,40)	50,0 (0,50)
5. , %, -	150	150	150	160	160	160
6. -	0,9—1,4	0,9—1,4	0,9—1,4	0,9—1,4	0,9—1,4	0,9—1,4
7. -						
%, 8. ,	5,0	5,0	5,0	4,0	4,0	4,0
9. 40° , -	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
10. , %						
11. , %	80	80	80	82	S2	82
	5	5	5	5	5	5

•

•

01 07\*86.

3.

8

1.7.

### 1.8.

,

5

1.

, ,

200

2.

, %>

3.

4

2

 $\wedge$ 

,

,

10

3

■

5

1.9.

,

,

1.10.

,

5,

1.11.

5:

2

2

**2.**

## 2.1.

20

,



•

—

■

•

;

1.9—67  
(  
2.2.  
2.3.  
2.6.

60%	0,1%	100% » » » » »
( 2.4. . 7.		
		7
		» *
40%		0,1 % * > * > »
40°		

, 6 25640—83

2.5. 18321—73. -

2.6. 380X380 , ( )  
-  
,

( , , 1).  
2.7. -  
-  
.

240X240X40 .  
2.8. -  
-

3.

3.1. , 6 -  
-

( , . 1).  
3.2.

23676—79.

3.3. :

. 8.

8

/ * .		/ 3 '		/ '	
80	1,88	110	1,36	140	1,07
90	1,67	120	1,25	150	1,00
100	1,50	130	1,15	160	0,94

3.4. 427—75 500 1000  
-5 7502—80  
1 1 .

3.5.			24616—81	*
	(20±2)	(23±2)°		-
			,	-
				-
	,	,		
			.	-
				-
				-
	±10%.			
(	,	.	1).	
3.6.				
	(40 V )°	—	409—77.	-
	,	15%.		
2030	-100.			
-5404	01.07.86.			
(	,	.	1).	
3.7.			—	20014—83.
				-
60%		-5404	01.07.86.	
(	,	.	1).	
3.8.				-
—	11721—78,		.	-
	-5404	01.07.86.		
3.9.				
—	9,709—83	20014—83.		-
	(70±3)°	(96±1)	.	
01.07.86				
└			;	
—			.	
01.07.86				
		60%		-
-5404.				
3.8, 3.9. (	,	.	1).	
.				-
—				-
2.				



3.11. —  
12967—67.  
3.12. — 11722—78  
50%  
(70±3)° 22  
30 .  
( )  
As=-ra-100'  
ho —  
h\ —  
—  
01.01.86  
-5404.  
( , . 1).  
3.13. — , -  
3.  
3.14. .  
3.15. ,  
' 1 — 427—75.  
-5 7502—80  
166—80.  
( , . 1).  
3.16. < }  
( )  
( ) -  
-  
1 — 427—75.  
4. , ,  
4.1. ( ) -  
:  
-  
- ;  
;  
;  
1.9—67  
( , . 1).

4.2.	500X500	17308—71*	
		500X500	
	500X500		-
			-
			-
(	, . 1).		
4.3.	—	14192—77.	
4.4.			-
			-
			.
			,
			,
4.5.			-
		15150—69	
	2,0 ,	1	-
			-
			-
	5.		
5.1.			-
			-
5.2.		— 12	-
5.3.			-
			-

\* 01.01.87

17308—85.



	$d_y$ , %,	30
	$t-d$ , °	45
70		17—24
70		25—35
	S, °	-
30	:	10—20
30		21—30
		-
	$R_i$ , °	30
»	$R_2$ , °	3
		$d$
»	$R$ , °	2
		5
		$d$
>		2
		$9 \pm 1$
	$R$ , °	0,5

2

## 1.

20	1.1.	
	40	
	1.2.	(35,700±0,045)
(50,50±0,06)		
1.3.		-
(40 + )°	°	±0,01
24104—80.		

## 2.

2.1.	—	-2,
2.2.		-
2	-1 0.	
01.07.86		-5404.
(	, . l).	

. 12 25640—83

$\frac{2}{(40+5)}$   $\frac{3}{-}$  ,

3.

$\frac{3}{0,1}$  I 2030 100 5404 0 5 , ,  
01 07 86 , « »

(  $\frac{3}{3}$   $\frac{2}{2}$  , . 1).

$\frac{3}{50\%}$   $\frac{3}{3}$

4.

$\frac{4}{(250 \pm 20)}$   $\frac{1}{50\%}$  25G0QQ  
 $\frac{4}{(23 \pm 2)}$   $\frac{2}{(27 \pm 2)^\circ}$  (30±1) <20±2),  
 $\frac{4}{0,1}$   $\frac{3}{h}$

5.

5 1. ( $D_0c$ ) -

$Do_{,,} = -\frac{\wedge}{h} = \frac{\wedge}{h} \cdot ] 00.$

$\frac{ho}{h}$  , ;  
5 2. , . -

2 25640—83

22.05.8#

1277

01.11.8#

1 1.4 « : «1.4. -  
\*  
— 1 , , 1 , IV<sub>t</sub> , V<sub>t</sub> ;  
—• 1 , ,  
II 25640—83  
01 07.87 — 25640—83; 25640—83»  
1.5, 16 \* «1 5 - \*

380X380 , 3

3

	1			IV <sub>t</sub>	V*
1. 2 , , / 3,	80±25	120^35	160±40	200+45	240 ±56
3 , %, 4	120	140		160	160
5. , %	160	160 i	1 160	160	16G
6 40 ° , , %, -		—5	-4- 35		
7 , %, 8	5	5	5	5	5
	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	13	13	13	13	13
	5	5	5	5	5

1 10 %. 1

( . . 179%

2 , 3, 01.07.87. 01.07.87 -  
1 6 - , 4.  
380x380 , . 4. ,

4

	1		
1. 4 0 % , ( / ²) -	2,5—4,9 (0,025—0,049)	5,0—8,0 (0,05—0,08)	8,1—13,0 (0,081—0,13)
2^ , / ³,	120	140	150
3. , %,	160	160	160
4 -		—5 - 3'5	
5 , % ,	5	5	5
6. 40 ° ,	0,75	0,75	0,75
7. , %, -	13	13	13
8. , %, 1 5		5	5

-

10 %».  
1 — 1 6 «1 6 . , -  
3 4 } 0 ° , 6  
2 1 » « : «  
2 3, 2 4 » «2 3 - -  
— 100 % , , , — 0,1 %  
40%, ,  
( 173)

2.4,

(

25640—83)

,  
».

40 ° ,  
0,1 %  
,  
(  
. . 174)



(

25640—83)

> 3 6, 3 7.  
— 3 8 ? : «3.8.  
11721—78, ». 2  
3.9, 3.12. —  
2 1 2, 3.1. .  
( ? 8 1986 .)

27.06.89 JVа 2048

01.01.90

1.5, 1.6. 3, 4. 7. : 13 10; -

2.1. 3 12 : «3.12. 50% (72,0±0,1) -

— 11722—78 ( . . 206)

(23±2) (27±2) ° -  
1 ,  
(30 ±2) 01 07 91 -  
(50,50±0,06) , 25015—81.  
16  
: (65±5) % (20±2) (23±2),  
(27 ± 2) ° ». 4.1,  
2. 1.3. . \* 24104—80  
24104—88.  
( 11 1989 )

. .  
 3. .  
 . .  
 26 02 86 28 04 86 1,0 10 000 . 1,0 5 . . 0,83 - . \*  
 « » , 123840, , ,  
 , . 3. , 12/14. . 2173.  
 , .