



17241—71

17241—71

m;i h': i.il , :imt |iluilui!, lot llouriilg

20

1971 . 172

• 141 01.10, 1972 .

ii

is,

ai

ai

PC 2373—70.

1.

1.1.

J2

1979 .

©

, 1980

1.3.

1.4.

1.4.1.

1.5.

1.5.1.

L.G.

1.0.1

1.6.2.

163

1.6.3.1.

; ; ;

1.7.

2.

2.1.

it

. 3.

2 2,

. 2,

Классификация

Наименование групп материала и изделия		по виду основного сырья										
		по структуре		по жесткости		по внешнему виду						
Рулонные	Плиточные	Без подосновы	На подоснове	жесткие	полужесткие	гладкие	прямоугольные	квадратные	фигурные	размером на помещение	По цвету	По фактуре лицевой поверхности
		однослойные	тканевый	волокнистый	пластиковый	пробковый	одноцветные	многоцветные	одноцветные	размером на помещение	Ворсовые	Ворсовые
Поливинилхлоридные	Поливинилхлоридные	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Алкидные	Резиновые	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Резиновые	Коллоксилиновые	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Коллоксилиновые	На основе синтетических волокон	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
На основе синтетических волокон		0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Поливинилхлоридные	Поливинилхлоридные	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Резиновые	Резиновые	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Кумароновые	Кумароновые	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Коллоксилиновые	Коллоксилиновые	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Фенолитовые	Фенолитовые	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Полимерцементные	Полимерцементные	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
Полимербетонные	Полимербетонные	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
На основе синтетических волокон	На основе синтетических волокон	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0

0.5/ 40	5					» hC 4		
4£ 0.4	v 4	X	X			15		X
3 5	(2? , s «	9 gd 1	X	3	2 *3	«		X X
4	" "	N	1. ft	42	ft? 2* 2	4		12 *
4	4	2	X	2	2* 5	(«		2°
5	" s.	ytf	so	5	\	s3		ftC ftft
1			so	-		«	*	
22			so	so				00
0.3	2S	ft	ft	04	so	00	ftn	00
				cs				

1.					
I			oo	o o	
3.					
4,			o o		
5.			o o		
6.	.				
7			o o		
8.			o o		
9			xx	x	x
10			x x	x	x x
.					*
12.			x	x	n
(3.					w
15,	()	.		

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	453
5°	3	2?	se	45	50	0	S	3	30	30	1	1	S
0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	4	3	>10
\$	“	3°	2..	0	0	0	“	S	0	0	0	0	AQ
so	:	4°	is	sc	4	0	0	0	0	0	0	0	0
4s	41	4	ft	£2	b	0	0	0	0	0	0	0	“3
4	4s	4	X	4	s	0	“	5	34	0	0	0	*
as	“	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	?
43	“	ss	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
U	“	-SO	4	4>	:	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0				X				X		
13.	0	0	0										
16,	,	,	,										
20.				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
21,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22.													
23.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)	0	0	0	0	0	0	0	X	0	0	0	0	X
21,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23.	0	0	0										
27.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
X.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

1/ 12.7 . 24 04 80 0.5 , 0.54 - . 6000
«- * " , . -05/. ^ 12/14 . 265 3