

:

: 45/2018

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1.				
1	μ	1	22.45	m2	9,76
2	E μ μ μ μ -	2	20.05.01	m3	54,75
3	- μ	3	02	m3	205,70
4	,	4	03.3	m3	23,03
5	μ , μ	5	22.10.01	m3	24,64
6	μ μ μ	6	22.02	m3	41,92
7	μ μ , μ μ	7	22.15.01	m3	50,99
8	μ μ , μ μ	8	22.15.03	m*cm (dm2)	1,33
9		9	22.21.01	m2	50,48
10	μ μ μ μ μ	10	5.08	m3	3,60
11	μ	11	01.1	m3	34,53
12	0,10 m (. . . -155)	12	02.2	m2	180,60
13	μ μ μ	13	5.03	m3	33,40
14	μ μ μ μ μ 50 cm μ μ	14	5.05.02	m3	23,79
15	μ μ μ μ	15	06.5	.	0,17
16	μ μ μ μ	16	2.02	m3	5,05
	2.				
1	μ , μ , μ μ μ μ C16/20	17	32.01.04	m3	79,56
2	μ , μ , μ μ μ C12/15	18	32.01.03	m3	27,34
3	μ , μ , μ μ μ C20/25	19	32.01.05	m3	22,36
4	μ μ μ μ μ C12/15 30,00m3	20	32.25.02	m3	27,34
5	μ μ μ μ μ C20/25 30,00m3	21	32.25.04	m3	22,36
6	μ μ , μ μ B500C.	22	38.20.02	kg	1.269,55
7	μ μ , μ μ μ B500C	23	38.20.03	kg	2.127,02
8		24	38.03	m2	165,86
9	μ	25	51	m	8,00
10	μ	26	73.11	m2	326,69
11	μ μ	27	73.12	m2	34,84
12	μ μ μ μ 150 kg μ	28	42.05.03	m3	14,09
13	μ μ μ μ 150 kg μ μ	29	42.05.02	m3	30,00
14	μ μ	30	42.26		85,70
15	-	31	10.12		2,00
16	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	32	12.10.01	m	10,00
17	μ	33	78.96	m2	77,52
18	() μ μ , 2	34	75.11.02		24,48

A/A		..		M	.
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
19	μ ()	35	71.36	m2	50,48
20	MRS10= 10 MPa), μ μ μ 100 (μ 12201-2 μ (peelable layer) μ μ μ C μ 12201-2. μ μ μ 100 (μ 12201-2 μ MRS10= 10 MPa), μ μ C μ μ μ 12201-2 (peelable layer) μ μ μ C μ μ μ 12201-2.	36	\12.14.01	m	10,00
21	μ μ , 2"	37	64.10.03		42,00
22	μ	38	.54.28	m2	8,14
23		39	73.11. 2	m2	28,30

18/10/2018
μ

18/10/2018
- μ μ μ μ

18/10/2018
μ μ /