

:

: 45/2018

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1.								
1	μ	22.45	2275	1	m2	9,76	16,80	163,97	
2	E μ μ - μ	20.05.01	2124	2	m3	54,75	6,08	332,88	
3	- μ	02	1123.	3	m3	205,70	1,84	378,49	
4	,	03.3	1133.	4	m3	23,03	13,60	313,21	
5	μ , μ μ	22.10.01	2226	5	m3	24,64	39,40	970,82	
6	μ μ μ μ	22.02	2204	6	m3	41,92	27,98	1.172,92	
7	μ , μ μ μ	22.15.01	2226	7	m3	50,99	61,51	3.136,39	
8	μ . μ μ μ	22.15.03	2226	8	m*cm (dm2)	1,33	22,40	29,79	
9		22.21.01	2238	9	m2	50,48	4,50	227,16	
10	μμ μ μ μ	5.08	6069.1	10	m3	3,60	12,10	43,56	
11	μ	01.1	3121	11	m3	34,53	17,90	618,09	
12	-155) 0,10 m (. . .	02.2	3211	12	m2	180,60	1,84	332,30	
13	μ μ μ	5.03	6066	13	m3	33,40	0,41	13,69	
14	μ μ μ μ μ μ 50 cm	5.05.02	6068	14	m3	23,79	17,70	421,08	
15	μ μ μ μ	06.5	5371	15	.	0,17	85,00	14,45	
16	μ μ μ μ	2.02	6072	16	m3	5,05	5,81	29,34	
	: 1.							8.198,14	8.198,14
							μ		8.198,14

A/A				M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ		8.198,14
	2.	-							
1	μ , μ μ μ μ C16/20	32.01.04	3214	17	m3	79,56	90,00	7.160,40	
2	μ , μ μ μ μ C12/15	32.01.03	3213	18	m3	27,34	84,00	2.296,56	
3	μ , μ μ μ μ C20/25	32.01.05	3215	19	m3	22,36	95,00	2.124,20	
4	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C12/15	32.25.02	3223 .4	20	m3	27,34	16,80	459,31	
5	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C20/25	32.25.04	3223 .6	21	m3	22,36	22,50	503,10	
6	μ μ μ , μ B500C.	38.20.02	3873	22	kg	1.269,55	1,07	1.358,42	
7	μ μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	23	kg	2.127,02	1,01	2.148,29	
8		38.03	3816	24	m2	165,86	15,70	2.604,00	
9		51	2921	25	m	8,00	9,60	76,80	
10	μ	73.11	7311	26	m2	326,69	22,50	7.350,53	
11	μ μ	73.12	7312	27	m2	34,84	28,00	975,52	
12	μ μ μ 150 kg μ μ μ	42.05.03	4207	28	m3	14,09	73,00	1.028,57	
13	μ μ μ 150 kg μ μ μ	42.05.02	4206	29	m3	30,00	67,00	2.010,00	
14	μ μ	42.26	4226	30		85,70	11,20	959,84	
15	-	10.12	5104	31		2,00	180,00	360,00	
							μ	31.415,54	8.198,14

A/A					M		μ	()	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	31.415,54	8.198,14
16	PVC-U μ μ PVC-U, SDR 41, DN 110 mm	12.10.01	6711.1	32	m	10,00	3,80	38,00	
17	μ	78.96	7452	33	m2	77,52	45,00	3.488,40	
18	() μ μ , 2	75.11.02	7513	34		24,48	10,10	247,25	
19	μ ()	71.36	7136	35	m2	50,48	8,40	424,03	
20	100 (μ μ MRS10= 10 MPa), μ μ μ 12201- 2 μ μ (peelable layer) μ μ μ C μ 12201-2. 100 (μ μ MRS10= 10 MPa), μ μ μ 12201- 2 μ μ (peelable layer) μ μ μ C μ 12201-2.	\12.14.01		36	m	10,00	2,00	20,00	
21	μ μ , 2"	64.10.03	6413	37		42,00	16,80	705,60	
22	μ	.54.28		38	m2	8,14	50,00	407,00	
23		73.11. 2		39	m2	28,30	65,00	1.839,50	
	: 2. -							38.585,32	38.585,32
									46.783,46
								18,00%	8.421,02
								15,00%	55.204,48 8.280,67
									63.485,15 1.030,98
								24,00%	64.516,13 15.483,87
									80.000,00

18/10/2018
μ

18/10/2018
- μ μ μ μ

18/10/2018
μ / μ