

A/A					M		μ	()		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
	1.									
	1.1.									
1	E μ μ μ μ μ - μ	20.05.01	2124	1	m3	7,50	6,60	49,50		
2	μ μ , μ	20.31.02	2173	2	m3	55,00	5,00	275,00		
3	μ	22.23	2252	3	m2	900,00	5,60	5.040,00		
4	μ μ μ μ . μ	2236	2236	4	m2	290,00	16,08	4.663,20		
5	μ μ μ	2236.5	2236	5	m2	85,00	28,94	2.459,90		
6	μ , μ μ μ μ	22.15.01	2226	6	m3	7,50	58,10	435,75		
7	μ μ	22.20.01	2236	7	m2	160,00	8,00	1.280,00		
8	μ μ μ C16/20	32.05.04	3214	8	m3	12,00	106,00	1.272,00		
9	μ μ μ , μ 30,00m3 μ C16/20	32.25.03	3223 .5	9	m3	15,00	16,80	252,00		
10	μ	38.02	3811	10	m2	10,00	22,50	225,00		
11	μ μ μ μ B500C	38.20.03	3873	11	kg	550,00	1,01	555,50		
	: 1.1.							16.507,85	16.507,85	
	1.2.									
1	μ μ μ - μ	71.21	7121	12	m2	900,00	13,50	12.150,00		
2	μ μ	71.71	7171	13	m2	2.150,00	0,68	1.462,00		
3	μ	23.03	2303	14	m2	250,00	5,60	1.400,00		
4	μ	23.14	2314.1	15	m2	250,00	0,65	162,50		
5	12,5 mm	78.05.01	7809	16	m2	112,00	13,00	1.456,00		
6	, 12,5 mm	78.05.04	7809	17	m2	52,00	15,50	806,00		
								μ	17.436,50	16.507,85

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	17.436,50	16.507,85
7	μ μ 50 mm	79.40	7940	18	m2	80,00	13,50	1.080,00	
8	μ μ - μ μ μ	7901	7901	19	m2	716,00	22,00	15.752,00	
9		61.30	6118	20	kg	125,00	3,10	387,50	
10	μ	61.31	6118	21	kg	160,00	2,80	448,00	
: 1.2.								35.104,00	35.104,00
1.3.									
1	μ μ 155 gr/m2	79.15.02	7914	22	m2	250,00	2,70	675,00	
2	μ μ	79.36	7936	23		80,00	16,80	1.344,00	
3	μ μ μ μ	7316	7316	24	m2	160,00	35,00	5.600,00	
4	μ μ () μ μ μ μ μ μ μ μ μ ESHABOND μ	.73.47	7347	25		123,00	10,40	1.279,20	
5	() μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.17	7244	26		123,00	5,50	676,50	
6	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.09	7912	27	m2	322,00	42,50	13.685,00	
7		2236	2236	28		8,00	176,83	1.414,64	
8	μ μ μ μ EPDM μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	79.11.01	7912	29	m2	432,65	50,00	21.632,50	
							μ	46.306,84	51.611,85

A/A				M		μ	()		
							[9]	[10]	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							μ	2.699,10	153.969,07
6	μ μ 1 1/4 2 ins.	8691.2	40	45	m	50,00	21,51	1.075,50	
7	μ μ 1 ins.	8691.1	40	46	m	40,00	13,64	545,60	
8	μ μ μ. μ 100 mm μ	8537.3.5	35	47	m	30,00	7,45	223,50	
9	μ μ μ. μ 200 mm μ	8537.3.12	35	48	m	20,00	12,92	258,40	
10	μ μ	8533.1	37	49		15,00	78,39	1.175,85	
11	μ μ	8432	59	50		20,00	78,39	1.567,80	
12	μ μ μ μ 1 1/4 ins	8036.4	5	51	m	30,00	25,04	751,20	
13	μ μ μ μ 3/4 ins	8036.2	5	52	m	40,00	17,52	700,80	
14	μ μ μ μ 28 mm 0,90 mm	8041.8.1	7	53	m	15,00	14,20	213,00	
15	μ μ μ μ 22 mm 0,90 mm	8041.7.1	7	54	m	15,00	11,53	172,95	
16	μ	8553	33	55		5,00	641,97	3.209,85	
17	-	\8453.1	12	56		2,00	755,92	1.511,84	
18	μ μ	8559.2	37	57		1,00	1.390,65	1.390,65	
19	μ μ	8552.1	33	58		1,00	2.685,57	2.685,57	
20	μ (μ) P.V.C. μ 125	\8063.1	8	59	m	70,00	11,48	803,60	
21	μ Alumask μ	80.46	8	60		8,00	282,33	2.258,64	
22	μ	9411.1	103	61		1,00	2.524,24	2.524,24	
							23.768,09	23.768,09	
							μ		177.737,16

1	2	3	4	5	M	6	7	μ ()	()	
									9	10
										177.737,16
									18,00%	31.992,69
									15,00%	209.729,85 31.459,48
										241.189,33 746,15
									24,00%	241.935,48 58.064,52
										300.000,00

μ

/

/