

/ : :
:
/ .
:
/2017

A/A				M	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
	1. μ ,				
1	(- 1312 /2010) -	01	.22.23		1,00
	2. μ				
1	, ,	02	.8843		1,00
2	μ μ 2 36W, μ , μ , μ .	03	\8972.1.4		6,00
3	μ μ , μ 1 18W	04	.8977		4,00
4	2 WC	05	.8141.1		1,00
5	μ (μ) μ - μ 1/2 ins , , μ μ	06	8141.2.2		2,00
6	μ μ μ	07	8151.2		1,00
7	(μ) μ μ / μ μ ,	08	.8151.90		1,00
8	42 56 cm	09	8160.2		1,00
9		10	\8160.90		1,00
	3. , , μ				
1	(GK) μ μ 12,5 mm, , μ	11	50.10 1	m2	9,00
2	μ - μ μ μ	12	71.21	m2	50,00
3	μ , μ , 15x15 cm,	13	73.26.03	m2	16,50
4	μ μ , GROUP 4, 20x20 cm	14	73.33.01	m2	8,00
5	μ (PVC)	15	73.96	m2	85,00
6	μ μ 5 - 15% μ	16	77.02.02	m2	60,00
7	μ μ μ μ μ , μ μ , -	17	77.80.01	m2	200,00
	4. μ				
1	μ ,	18	54.68	m2	5,00
2	μ	19	.55.01.01	m	20,00
3	160 mm	20	61.05	kg	270,00
4	160 mm	21	61.20	kg	180,00
5	μ μ μ ,	22	64.01.01	kg	130,00
6	μ μ μ μ 12 - 24 kg/m2	23	65.01.02	m2	18,00
7	μ μ μ μ , μ , μ	24	65.17.01	m2	2,20
8	(LAMINATED), 12 mm (4 mm + μ μ + 4 mm + μ μ	25	76.22.03	m2	17,00
9	mm Securit, μ 10,0	26	76.35.02	m2	2,20

-7-2017

-7-2017

-7-2017

O

O

μ μ

μ μ

μ μ