

μ μ -  
: 17/07-09-2016 ( : 75 46530 - 2 ), 26/ 04-10-2012 ( : 4 81-70 )

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
20.40	1				
\20.42	2	μ μ μ μ			
22.04	3	μ	14-02-02-01		
22.20.01	4				
22.21.01	5				
22.23	6	μ	14-02-01-01		
22.45	7	μ			
22.65.02	8	μ μ μ			
10.18	9	μ μ μ			
46.15.01	10	9x19x24 cm μ μ μ μ ( μ μ ) , 1/2	03-02-02-00 *	μ	03-02-02-00
71.21	11	μ - μ μ μ	03-03-01-00		
71.31	12	μ - μ μ μ μ	03-03-01-00		
71.41	13	μ	03-03-01-00		
71.71	14	μ μ			
78.05.12	15	mm , , 18			
\79.05.1	16	μ μ μ μ μ	14-01-04-00		
73.33.01	17	20x20 cm μ μ , GROUP 4,	03-07-02-00		
73.34.01	18	20x20 cm μ μ GROUP 1,	03-07-02-00		
73.36.01	19	, 3,0 cm μ μ μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
62.60.03	20	μ , μ , μ 90 min			
64.01.01	21	μ μ μ			
65.02.01.05	22	μ μ μ , μ μ μ , μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.05	23	μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.17.03	24	μ μ μ μ , μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.17.04	25	μ μ μ μ , μ μ	03-08-03-00 *	μ μ	03-08-03-00
65.20.03	26	μ μ μ μ μ μ			
76.27.03	27	μ μ - μ - 25 mm, ( 5 mm, 12 mm, laminated 4 mm + 4 mm)	03-08-07-02		
72.31.04	28	μ μ μ , 1,00 mm, μ	03-05-02-01		
77.16	29	μ μ μ	03-10-05-00		
77.28	30	μ μ μ μ ( ) μ μ (silane-siloxane)	03-10-03-00		
77.55	31	μ μ μ μ	03-10-03-00		
77.71.03	32	μ μ μ μ	03-10-05-00		
77.80.02	33	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	03-10-02-00		
77.81.01	34	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	03-10-01-00		
			03-10-02-00		
77.91	35	μ μ μ μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
77.95	36	(antigraffiti) μ μ	05-02-03-00		
77.99	37	μ μ μ			
\2241.9.1	38				
\8042.1.1	39	6 atm μ 32 mm P.V.C.			
\8042.1.2	40	6 atm μ 40 mm P.V.C.			
\8042.1.3	41	6 atm μ 50 mm P.V.C.			
\8042.1.7	42	6 atm μ 100 mm P.V.C.			
\8042.1.9	43	6 atm μ 125 P.V.C.			
\8042.1.10	44	6 atm μ 140 mm P.V.C.			
\8046.1	45	μ μ 100mm			
\8054.8	46	μ ( ) μ μ 100 mm			
8066.1.5	47	. 40cm X 50cm 0,50 m			
8066.1.6	48	. 50cm X 60cm 0,50 m			
8066.1.8	49	. 70cm X 80cm 0,50 m			
8072	50	μμ			
\8130	51	μ ( ) μ 10 cm			
8151.1	52				
8152	53	( )			
8307.1	54	μ . μ 40 50 cm			
8307.2	55	μ . μ 42 56 cm			
8041.5.1	56	0,75 mm . μ 15 mm μ			
8041.6.1	57	0,80 mm . μ 18 mm μ			

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
8041.7.1	58	0,90 mm	μ 22 mm	μ	
8041.8.1	59	0,90 mm	μ 28 mm	μ	
8138.1.2	60	μ ( ) 1/2 ins			
8131.2.1	61	μ ( ) 1/2 ins	, μ μ		
8104.1	62	( )	μ 1/2 ins		
8104.2	63	( )	μ 3/4 ins		
8104.3	64	( )	μ 1 ins		
8104.4	65	( )	μ 1 1/4 ins		
8141.3.2	66	μ (μ ) μ - , μ μ	μ 1/2 ins		
\8066.2.1	67	40cm	. 40cm X		
\8153.1	68	μ μ			
\8153.3	69				
\8732.1.6	70	, μ μ μμ 25 ( μ μ ) μ μ			
8774.3.1	71	3 1,5 mm2 NYY	μ μ		
\8973.3.4	72	μ LED, IP 65,	18W, μ 0,6μ		
\8973.3.6	73	μ LED, IP 65,	48W, μ 1,5μ		
\8982.9.1	74	μ 4000 , LED 50W	, μ		
μ					
1407					
1444		μ μ	600 kg		
1447		μ μ	400 kg		
2121		μ	μ μ		
3211		μ 200 kg μ 2,5 3 cm	, 0,7		
4623.2		μ μ	(μ )		

	μ.		1501- +	( 17/07-09-2016)	
μ					
7122		600Kg μ	μ μ		

22/3/2018

22/3/2018

22/3/2018

μ

3/

3/

5/

4/