

6 7

: _____
()

: _____
()

6 7

: _____
()

: _____
()

: _____
()

:

: _____

: _____
()

: _____
()

:

			PU	PU	4mm		
2.1							
2.2							
2.3							
2.4							
2.5							
3.1			(GB50500	2013)			
3.2	2020						
3.3							
3.4							
3.5	2022	11				2022	10
3.6							
4.1			2022	14			
4.2							
4.3							
4.4							
4.5	2020		9%				
5.1							
5.2							
6.1							
6.2					GB50500-2013		

6.3				
6.4				
6.5				
6.6				
6.7				
6.8				
6.9				
6.10				
	168769.43	1074.96	683.00	

		6 7	\ 1	1 3			
1	011608001001	PU	1. PU 2. 3. 4.	m ²	1332		
2	011103004002	PU 4mm	1. 2. PU 3. 4mm 4. 5. 6. PU T/310101002- 003-2016 7. PU ISO105- 02 2014 6 8. PU ASTM G154-16& S 105-A02 1993/	m ²	1332		

? ?

		6 7	\ 1	2 3				
			or. 2: 2005 1500 4 9. PU EN14808 2005 EN12235 2004 EN14903 2006 EN14809 2005 4 2014 - 10. PU GB/T6739-2006 6H 11. PU 21 12. PU 13. PU					
3	003		1. :		4			

? ?

6 7

\

1

1 1

			(+)	%		(%)	()	
1	011707001001				1074.96			
1.1			(+)		80.44			
1.2			(+)		197.44			
1.3			(+)		307.13			
1.4			(+)		489.95			
2	011707002001							
3	011707003001							
4	011707004001							
5	011707005001							
6	011707006001							
7	011707007001							
8	011707008001							
					1074.96			

? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

