

:

/ & / /

μ μ :2012

A.T. :1

: 22.15.01

μ μ μ μ

μ

μ , μ

: 2226

100%

μ μ μ μ μ

μ

μ ,

μ μ ,

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ μ

μ μ

μ

μ μ

15-02-01-01

μ "

μ

μ

.

μ

μ

(m3)

μ

.

: 56,00 +

μ

(0,25€/m3.km)

1 x 0,25 = 56,25

0,25

L=1km

(μ): 56,25

(): :

A.T. :6

: 8061.1

()

: 1

100%

()

μ

μ

0,6

0,8 mm

μ μ μ

,

(1 m2)

Υ

0,8 mm μ 273

μ

0,6

kg

6,00x

1,0843 =

6,51

(003)

h

0,50x

19,87 =

9,94

(002)

h

0,50x

16,84 =

8,42

μ 24,87

(μ): 24,87

(): :

A.T. :7

: 8062.1

μ

μ

μ

: 1

100%

μ

μ

0,6

0,8 mm

μ

μ

μ

,

μ

μ

1 m

,

6 cm

(μ)

μ

μ

(1 kg)

μ	μ					
8062.	1					
Y						
.	μ	μ	0,6			
	0,8 mm	μ				
273			kg	1,10x	1,0843 =	1,19
.	μ					
265			kg	0,30x	0,8706 =	0,26
	(003)		h	0,25x	19,87 =	4,97
	(002)		h	0,25x	16,84 =	4,21

					μ	10,63
(μ)	:			10,63
()	:			

A.T. : 8

: 8062.3

μ μ

: 1 100%

μ μ 0,6 0,8 mm μ μ μ
, μ μ 1 m μ 6 cm
(μ) μ μ

(1 kg)

8062. 3

Y						
.	μ	μ	0,6			
	0,8 mm	μ				
273			kg	1,10x	1,0843 =	1,19
.	μ					
265			kg	0,25x	0,8706 =	0,22
	(003)		h	0,20x	19,87 =	3,97
	(002)		h	0,20x	16,84 =	3,37

					μ	8,75
(μ)	:			8,75
()	:	μ		

13/03/2017

13/03/2017

13/03/2017

. . .