













(2) FLEXCELL DM

$D_N$  (12 mm),  
 $D_N/12$  mm.

(3) HYDROFOIL PVC

(240 mm),  
 $/ 240$  mm

2

2.1

2.1.1

2.1.2

2.1.3

2.1.4

2.1.5

















/  
 &  
 .μ 20/2019  
 :69/7311.01  
 CPV: 45453000-7  
 15  
 66200

:  
 :  
 . 055 2003 05500005  
 :

μ

**A.T.: 001**

- 22.53 \_\_\_\_\_

: 2275 100,00%

μ , μ μ μ

μ (1 m2) μ (m2) μ

\_\_\_\_\_ ( μ ):  
( μ ): 5,60

**A.T.: 002**

- 22.51 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

: 5276 100,00%

μ μ ( , , , , ),

μ (1 m3) μ (m3) μ

\_\_\_\_\_ ( μ ):  
( μ ): 56,00

**A.T.: 003**

- 22.22.1 \_\_\_\_\_ μ \_\_\_\_\_

: 2241 100,00%

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

μ (m2)













- ( 22 mm) 25 mm

- ( )

- ) :

- ) ( 1) 10%. (T2)

$$2 = 1 \times \frac{V2}{V2} / [1,10 \times V1], \quad V1$$

03-08-01-00" 5 mm,

( )

( )

( )

( m<sup>2</sup>)

( 1 m<sup>2</sup>)

( ): 155,00

A.T.: 013

165.1.1 .

12 kg/m<sup>2</sup>

: 6501 100,00%

Ug= 1,1W/m2K.

Uf = 1,4W/m2K.

Ug= 1,1W/m2K.

Uf = 1,4W/m2K.

CE.

4 mm, 16 mm, 6 mm

14 mm, 4 mm). 14 mm & 12 mm

rgon.)

( 1 m<sup>2</sup> )

— ( ): 305,00

A.T.: 014

- 65.50.1

6541 100,00%

180 - 220 MPa,  
 140 - 180 MPa,  
 = 4 - 6%.

15 µm,  
 20 µm  
 25 µm.

50 µm.

1,8 mm, 50 3 mm,

EPDM

03-08-03-00"

( 1 m<sup>2</sup> )









)

( ) (MSDS: Material Safety Data Sheet)

03-10-02-00"

(1 m2) (m2)

— ( ): 9,00

**A.T.: 021**

- 77.84.1

μ	μ	μ	μ	μ
7786.1 100,00%				

)

( )

)

)

( ) (MSDS: Material Safety Data Sheet)

03-10-02-00



- 79.10

\_\_\_\_\_

: 7912 100,00%

79

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

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

( )

Material Safety Data Sheet)

(MSDS:

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

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

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

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

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

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

T μ (1 m2)

μ

(m<sup>2</sup>)

μ

(

)

\_\_\_\_\_ (

μ

):

(

μ

):

7,90

A.T.:

024

\8062.1

\_\_\_\_\_

: 1 100,00%

μ

μ

0,6

0,8 mm

μ

μ

μ

,

1 m

μ

6 cm

,

μ

(

μ

)

μ (1 Kg)

μ

μμ

(

\_\_\_\_\_ (

μ

):

(

μ

):

39,29

11/07/2019

11/07/2019

/