

□□ □□ □ □□

pvdf □□ □□□□ □□

□□: 1100/3003/3004/3005/3105/5052

□□: 0.060-3.0 mm

□: 100-285 mm

□□ id: 150mm

□□ □□: 0.5-8 □

□□□□ □□□ □ □□□□: pvdf

□ □: □□ □□□ □□

□□ □□: pvdf $\geq 25 \mu\text{m}$;

□□ □□: (□□ □□) $\geq 2 \text{ hb}$

□□: $\geq 1 \text{ □□}$

□□ □□: □□□□ □□□□□ □□, □□ □□ (50kg/cm, astm-2811:1993)

□□□□ □□□: 2t

□ □ □□□ □□ □ □: ≥ 100

□□ □□: □□ □□ $\geq 10000 \text{ □□}$

□□: □□ □□ □□



□□ □ □□

□□ □□ □□: □□ □□ □□.

1 □□ □ □□ □□ 2-3 □ □□. □□ □□ 2 □□ □□ □□ □□□ □ 3.

1 □□ 20gp □□□□□ 18-20 □□ □□□ □□□ □ □□ □□□□ □.

1 00 40 gp 000000 00 24 0 000000 0000 0 00 00



00 00 00: 00 00 20 0 0 00.

00 000

0000 00 00000 (0) 0 00 000000 0000 0000 0 00000 000 0 2000, 00000 000, 0 0 0 0 0 0000 0 0000 000.

0000 0 0 0000 000000 000 0000 000 000 0 000 0000; 000 000000 000 000000, 000, 0 0, 0, 0000, 0000, 0 0, etc., 00 18 00000, 260 000, 4500 000 0 20000 000 000. 000 000 0 000 000, 000, 000, 000000 0 0, 000, 000 00000 0. 0000 0000 000 10-20 000 no. 0000 0 0 000 0 0 000.



0000 000



0 00 iso9001:2008 000 0000 000

sgs 0000

0000 0000 tuv 00000, 0 3 0 000 0000 000 0000 000 000000.

000 000 (FAQ)

q: 0000 0000 000 000 000?

a: 0000000 5-10 0 000000 000 0000 000000. 000 0000 0000 000 0000 20-25 000000.

000000 000 000 000.

q: 0000 0000 000 0000? 0000 000 000 000 ?

a: 0000000, 0000 000000 0000 000 0000 0000 0 0000 0000 0000 0000 000 000 000.

q: 0000 0000 000 000?

a: 30% t/t 0000, 000 000 000.

b: 000 000 l/c

0000 0000:

