

□□□□□ □□□□□:

1. □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□. (PP Hdyrophilic □□□□□□□□□□□ □□□□□.)
2. □ □□□□□□□□ □□□□□ (PP Hdyrophilic) □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ 100 □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□.
- 3.It □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ PP / PE.
4. □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□.

□□□□□□□□□ □□□□□:

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

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□.

□□□□□□□:

□□□□	□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□	□□□□□ □□□□□
□□□□□	□□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□	80 * 190 + 20 * 160 □ □□ 20 + 190 * 160 □ □□ 20 + 200 * 90 □ □□ □□□□ □□□ □□ □□ 20 + 200 * 180 □ □□ 20 + 200 *
□□□□□□□□	10 / □□□□ 50 □ □□□ / □□□□ 5 □□ □□□□□ / □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□	25-65gsm □□□□□ □□□ □□□
□□□□□	□□□□ PE □□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□□□
□□□□□□	□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□ □ □□□□□
□□□□□□□□	□□□□ □ □□□□ □ □□□□□□ □ □□□□

□□□□□□□:

1. □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□.
2. □□□□□□□ □□□□ □□□□□  
40 \* 1 □□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ 7-5 □□□□ □□□!  
40 \* 1 □□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□!  
40 \* 1 □□ □□□□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□!

3. 00000 000 0000

0000000000 0000000000 000000 000000 00000 00 00000000 0000000

0000 00 00000 0000000!

4. 000000000 0000000 0000000

00000 10-5 0000 00 000000 00 0000 0000 0000000 0000 0000000 00000000 000000.

5- 00000000 000000000 000 0000000 00 0000000000 000000 0000000.

0000 0000000 000000 0000000 0 00000 0000000 00000 00000 00000000 000000000 000000 00000 00000 0000 0000 000000 000000000 0000000000!