

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

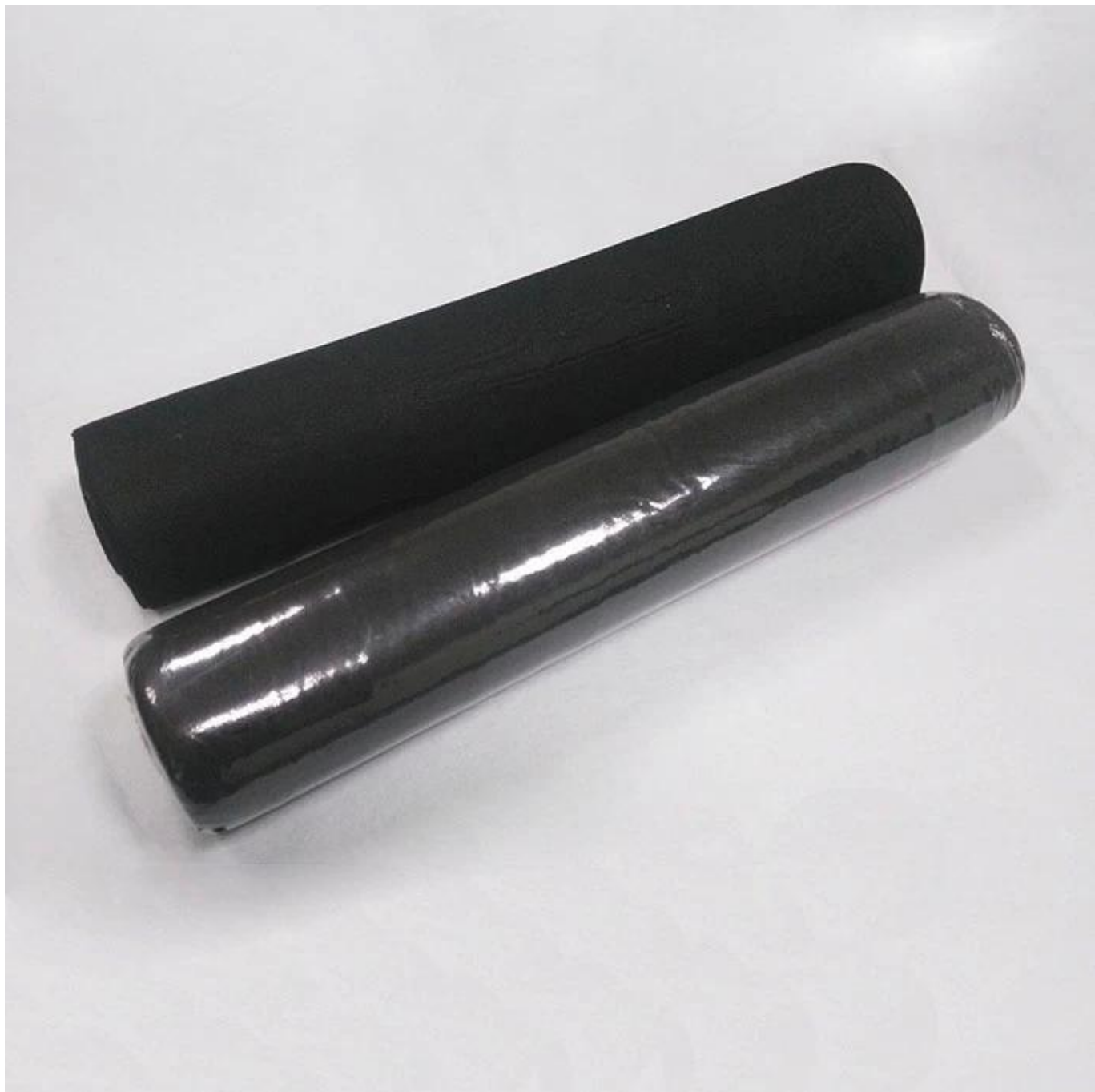
□□	□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□	□□□□
□□□□	sp
□□	□□□□
□□□□	□□□□□
□□	□□□□□□
□□□□	1.8M□2.1M□2.5M□3.2M□□□□□□□□
□□	1.□□□□; 2.Exceptional□□□□; 3.□□□□□□□□□□□□□□□□□□; 4.□□□□□□□□□□; 5.Exceptional□□□□□□; 6.□□□□□□□□□□□□□□; 7.□□□□□□□□□□□□□□□□; 8.□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□	□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□









□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□



Production Line



Product Packaging



Loading

□□□□

UNQIAN  
58500 - GUIDE  
2005  
1.6 1.9m 2.1 2.5 3.2  
1.6 1.9m 2.1 2.5 3.2  
1.6 1.9m 2.1 2.5 3.2  
1.6 1.9m 2.1 2.5 3.2  
1.6 1.9m 2.1 2.5 3.2



အရည်အသွေးစံနှုန်းအကျဉ်းချုပ်

မေးခွန်း	အဖြေ
Q1 အရည်အသွေးစံနှုန်း	A1 အရည်အသွေးစံနှုန်း
Q2 မိုက်ခရိုမီတာ	A2 ၀.၀၀၅mm
Q3 အရည်အသွေးစံနှုန်း	A3 အရည်အသွေးစံနှုန်း
Q4 အရည်အသွေးစံနှုန်း	A4 အရည်အသွေးစံနှုန်း
Q5 အရည်အသွေးစံနှုန်း	A5 အရည်အသွေးစံနှုန်း
Q6 အရည်အသွေးစံနှုန်း	A6 အရည်အသွေးစံနှုန်း 2-4 မိုက်ခရိုမီတာ
Q7 အရည်အသွေးစံနှုန်း	A7 အရည်အသွေးစံနှုန်း OEM
Q8 အရည်အသွေးစံနှုန်း	A8 အရည်အသွေးစံနှုန်း 24 မိုက်ခရိုမီတာ