

□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□

□□□	□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□ □□□□	□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□	□□□□□□□□ □□□□□□□□□ + □□□□□□□ + □□□□□□□ + □□□□□□□□
□□□□	A □□□□
□□□□ □□□□□	□□□□□□□□□ □□□ / □□□□
□□□□□□□	□□□□□□ --□□□□ --□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□	1 □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ 1.5 □ □□□
□□□□	□□□□□ □□□□□ / □□□ □□□□□□□□ / □□□□ □□□□□□ □□□□ .□90 □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ --□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□	3 □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ & □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□



www.nonwovenproductsulipper.com

www.guidenonwoven.com



www.nonwovenproductsulipper.com

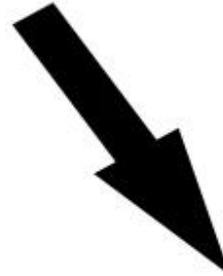
www.guidenonwoven.com



المنتج التعبئة والتغليف والشحن من البولي بروبيلين مطاطا غير المنسوجة النسيج



Packed in rolls,
with 2 " or 3 "
core inside,
strong poly
bags outside



transporting the goods
to the port



loaded in container

أسئلة وأجوبة من البولي برويلين مطاطا غير المنسوجة النسيج

سؤال	إجابة
q1: ما هي الخصائص الرئيسية للبولي برويلين المطاطا غير المنسوجة النسيج؟	a1: خفيف الوزن، متين، مقاوم للماء، سهل التنظيف.
q2: ما هي التطبيقات الشائعة للبولي برويلين المطاطا غير المنسوجة النسيج؟	a2: 1 :تغليفton
q3: كيف يمكن تحسين خصائص البولي برويلين المطاطا غير المنسوجة النسيج؟	a3: يمكن تحسين خصائص البولي برويلين المطاطا غير المنسوجة النسيج عن طريق إضافة مواد كيميائية معينة، مثل المواد الحافظة، والمواد المضادة للشيخوخة، والمواد المضادة للتلوث.
q4: ما هي المزايا الرئيسية للبولي برويلين المطاطا غير المنسوجة النسيج؟	a4: البولي برويلين المطاطا غير المنسوجة النسيج له مزايا عديدة، مثل خفيف الوزن، متين، مقاوم للماء، سهل التنظيف، وغيره.
q5: ما هي العيوب الرئيسية للبولي برويلين المطاطا غير المنسوجة النسيج؟	a5: البولي برويلين المطاطا غير المنسوجة النسيج له بعض العيوب، مثل عدم المتانة، وعدم مقاومة الأشعة فوق البنفسجية، وغيره.

