

الأبيض طارد المياه مخطط تنقش ب سبونوند محبوكة النسيج A وصف المنتج هب-07

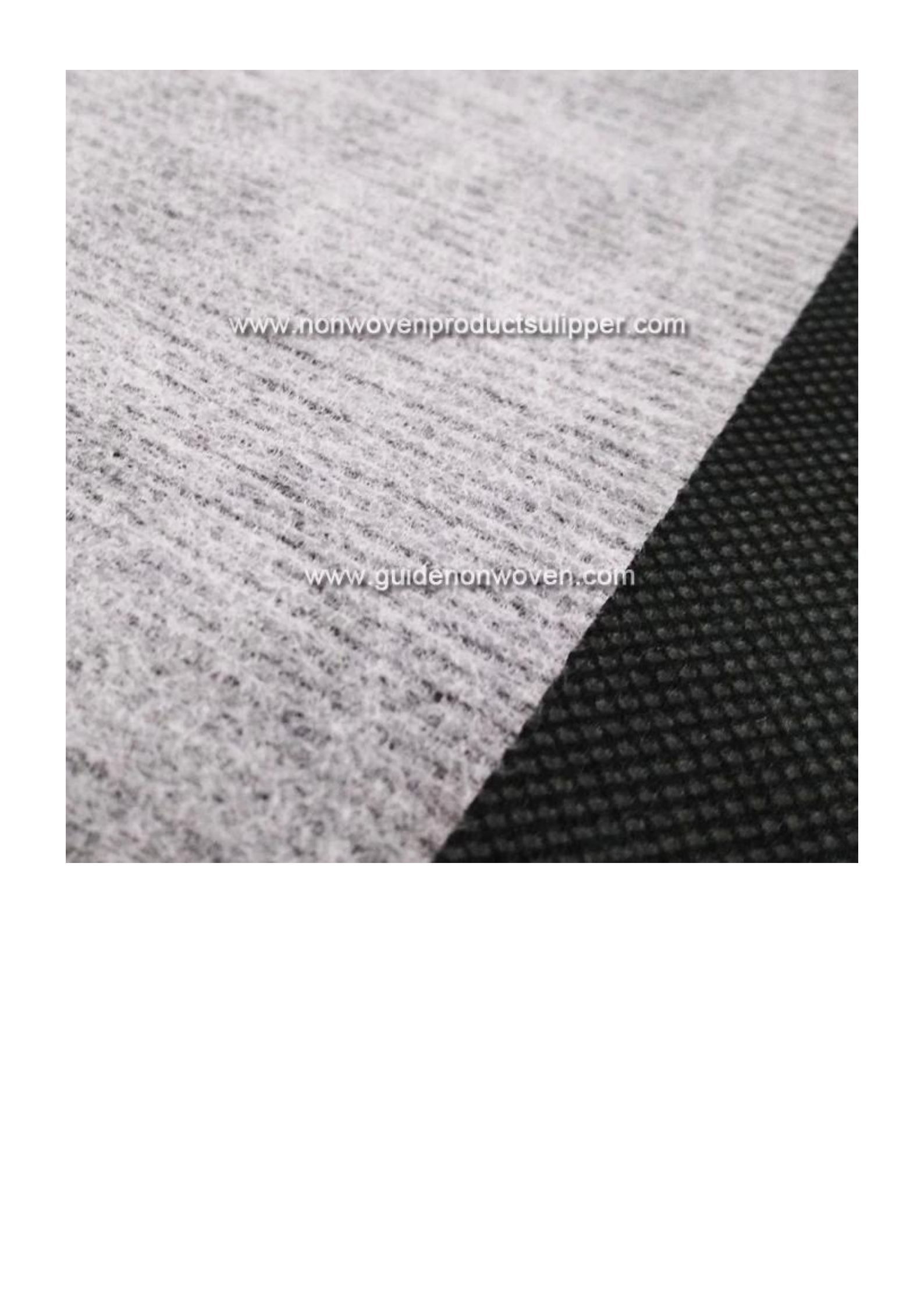
بند	الأبيض طارد المياه مخطط تنقش ب سبونوند محبوكة النسيج A هب-07
مواد خام	البولي بروبيلين
محبوكة تكنيك	Spunbonded
درجة	الصف A
تصميم منقط	مخطط منقوش
الألوان	أبيض أو حسب الطلب متوفرة
العرض القياسي	يمكن أن تقتطع عرض صغير ، 2.4m ، 3.2m ،
وزن	(15-200gsm) أو حسب الطلب متوفرة (15-200gsm)
ميزة	مضادة للماء
تطبيقات	الطبية والصحية

الأبيض طارد المياه مخطط تنقش ب سبونوند محبوكة النسيج A عرض المنتج من هب-07



www.nonwovenproductsulipper.com

www.guidenonwoven.com



www.nonwovenproductsulipper.com

www.guidenonwoven.com



طارد المياه البيضاء مخطط تنقش ب سبونوند A المنتج التعبئة والتغليف والشحن من هب-07
محبوكة النسيج



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



transporting the goods
to the port



loaded in container

طارد المياه البيضاء مخطط تنقش ب سبونوند محبوكة النسيج أسئلة وأجوبة من هب-07

سؤال	إجابة
q1: ما هي المواد المستخدمة في صناعة سبونوند محبوكة النسيج؟	a1: سبونوند محبوكة النسيج.
q2: ما هي أنواع سبونوند محبوكة النسيج؟	a2: 1 :roll -- :ton
q3: ما هي مميزات سبونوند محبوكة النسيج؟	a3: سبونوند محبوكة النسيج تتميز بخصائصها الفريدة، حيث أنها قوية ومتينة، وتتميز بمرونتها العالية، مما يجعلها مناسبة للاستخدام في مجموعة واسعة من التطبيقات. بالإضافة إلى ذلك، فإنها تتميز بخصائصها العازلة، مما يجعلها مناسبة للاستخدام في التطبيقات التي تتطلب عزلًا حراريًا أو صوتيًا.
q4: ما هي عيوب سبونوند محبوكة النسيج؟	a4: سبونوند محبوكة النسيج لها بعض العيوب، مثل أنها قد تكون ثقيلة، وقد تكون عرضة للتلف إذا لم يتم تخزينها بشكل صحيح.
q5: ما هي التطبيقات المختلفة لسبونوند محبوكة النسيج؟	a5: سبونوند محبوكة النسيج لها تطبيقات متنوعة، مثل استخدامها في صناعة الملابس، والبطانيات، والحقائب، والحقائب المدرسية، والحقائب الرياضية، والحقائب اليدوية، والحقائب الجلدية، والحقائب القماشية، والحقائب الكرتونية، والحقائب الورقية، والحقائب البلاستيكية، والحقائب الخشبية، والحقائب المعدنية، والحقائب الزجاجية، والحقائب الحجرية، والحقائب الخرسانية، والحقائب الإسفلتية، والحقائب الرملية، والحقائب الترابية، والحقائب الرملية، والحقائب الترابية.

