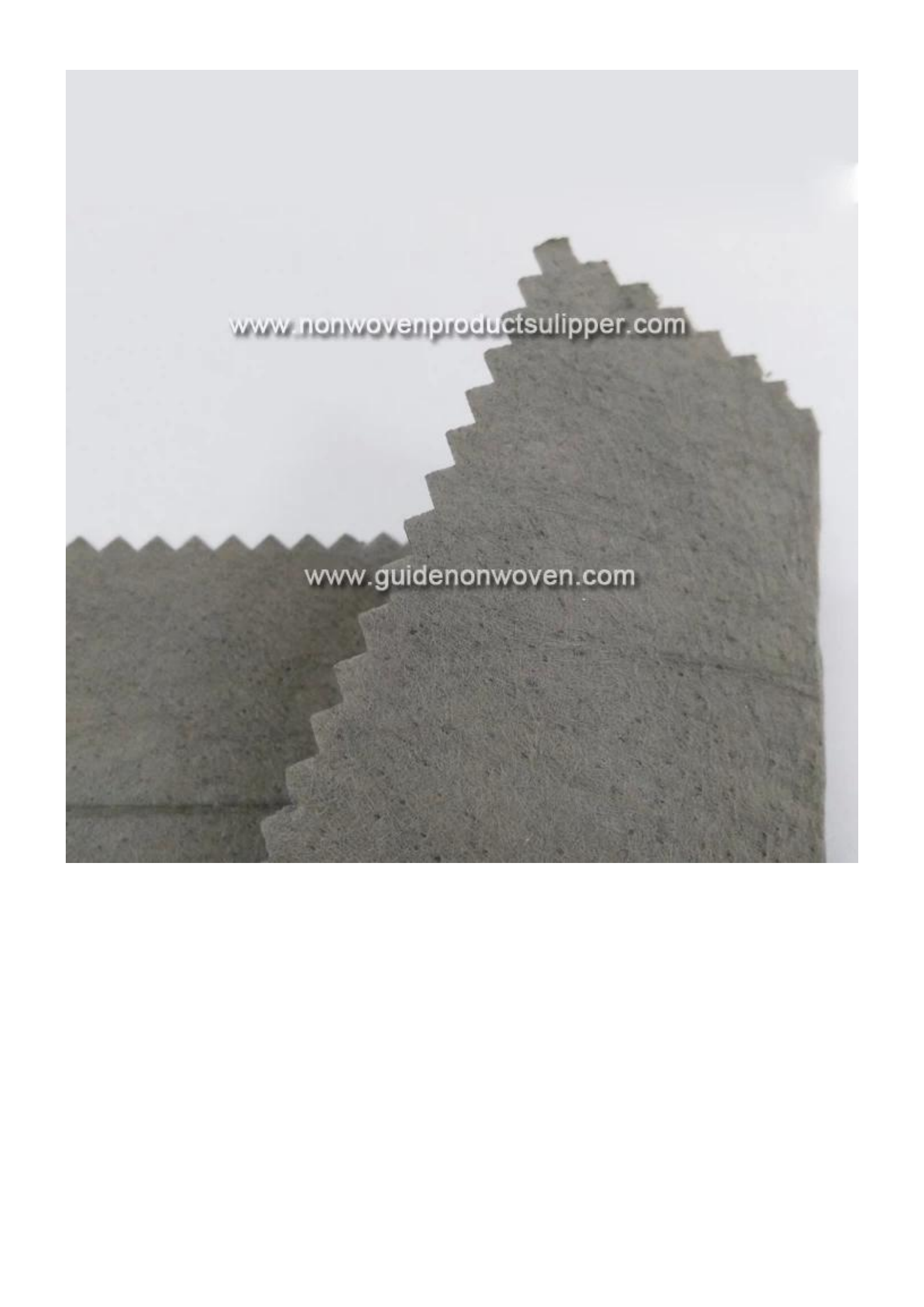


رماڊي اللون ألياف البوليستر المموه النسيج MBRn100gsm

بند	رماڊي اللون ألياف البوليستر المموه النسيج MBRn100gsm
مواد خام	ألياف البوليستر
محبوكة تكنيك	إبرة لكمة
درجة	الصف A
تصميم منقط	نسيج عادي
الألوان	اللون الرماڊي
خاصية	انها تمتلك ارتفاع قوة الشد ، استطالة، ومقاومة للانشقاق والمسيل للدموع، وانخفاض انكماش وقوة تقارب للقار.
معاملة خاصة	طبع
تطبيقات	المموه، جيوميمبران، الفانيلا المخملية، بطانية المتكلم، بطانية، التطريز القطن، القطن الملابس، الحرف عيد الميلاد، والنسيج والجلود، فلتير القماش للمواد الخاصة

رماڊي اللون ألياف البوليستر المموه النسيج MBRn100gsm



www.nonwovenproductsulipper.com

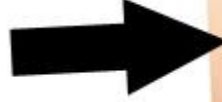
www.guidenonwoven.com



رمادي اللون ألياف البوليستر النسيج المموه MBRn100gsm المنتج التعبئة والتغليف والشحن من



30pieces/bag,
or custom-order



strong carton



transporting the goods
to the port



loaded in container



رمادي اللون ألياف البوليستر المموه النسيج MBRn100gsm أسئلة وأجوبة من

سؤال	إجابة
q1: ما هي المواصفات الفنية للمادة؟	a1: مادة مموهة.
q2: ما هي أبعاد المادة؟	a2: 1 :متر
q3: ما هي الاستخدامات المحتملة لهذه المادة؟	a3: تستخدم في صناعة الملابس، الأثاث، والمواد العازلة. تتميز بخصائصها المموهة التي تجعلها مناسبة لمختلف التطبيقات.
q4: ما هي مميزات هذه المادة؟	a4: متينة، مقاومة للشد، وغير قابلة للاحتراق.
q5: ما هي طرق العناية المناسبة لهذه المادة؟	a5: يجب تجنب التعرض المباشر لأشعة الشمس لفترات طويلة، وتجنب استخدام المنظفات القوية. يمكن تنظيفها بقطعة قماش مبللة.

<p>q6: 00000000 0000 00 0000 00000000</p>	<p>a6: 000000 000000 .000000 0000 000 000000 0 0000 000 000000 000 00000000 0000 000 0000 00 00000000 0000 00 0000 000000 0000 .000000 6-3 00000.</p>
<p>q7: 000000 0000 0000 00 00 00000000 00000000 00000000 000</p>	<p>A7: 00000000 0000000 0000000 .000 000000 0000 0000000 0000 00000 .000000000 0000 000000000.</p>
<p>q8: 000 0000000 0000000 000 0000000</p>	<p>a8: 00000 000 000 .000000000 000000000 0000 000 0000 24 0000 0000 0000 00000000000 0000000 00 0000000 00 000 00000000 0000 0000000 000 0000000 0000 0000 000 0000 00 000 000000 000000 00 000 000000 0000 00 000000.</p>