

## وصف المنتج الصفحة الرئيسية قماش منسوجات بولي بروبيلين سبونبوند أقمشة غير منسوجة

بند	القماش المنسوجات المنزلية <a href="#">البولي بروبيلين سبونبوند أقمشة غير منسوجة</a>
مواد خام	البولي بروبيلين
غير محبوكة تكنيك	<a href="#">Spunbonded</a>
درجة	الصف
تصميم منقط	نقطة مستديرة
الألوان	براون أو حسب الطلب متوفرة
العرض القياسي	إلى عرض صغير ، 3.2m ، 2.4m ، 2.0m ، 1.8m ، يمكن قطع 1.6
وزن	(gsm) أو حسب الطلب متوفرة 15-200 ، 100gsm ، 90gsm ، 80gsm ، 70gsm ، 60gsm ، 50gsm
خاصية	مع تأثير ممتاز ، التوحيد ؛ يمكن توفير خدمة الطباعة ، والطلاء ، والقطع ، والطلي والتعبئة الدقيقة. يمكن إنتاج مضاد للأشعة فوق البنفسجية ولهيب
تطبيقات	1. أقمشة غير منسوجة) للأغراض الطبية / النظافة والمنتجات الطبية القابل للتصرف (40gsm ~ 10) 30 ~ 15) 2.gsm. أقمشة غير منسوجة) حفاضات ، منتجات الرعاية الصحية الشخصية (15 ~ 30 45 15) 3.gsm). فراش (15 ~ 100 4.gsm). مواد التغليف المركبة ، مواد التعبئة والتغليف المائدة ، مفرش المائدة ، مفرش المنسوجة ، مفرش المائدة ، مواد التعبئة والتغليف المركبة ، مواد (60 ~ 100 التصفية غير المنسوجة النسيج) <a href="#">المنتجات المنزلية</a> و حقيبة يربط 5.gsm (50 ~ 120 الأشعة فوق البنفسجية) غطاء النبات وحديقة الصوف % 5 - 1 .6gsm (10 ~ 30 الأشعة فوق البنفسجية) أغطية الأرض الزراعية ، والنسيج مكافحة الأعشاب % 5 - 1 .7gsm (50 ~ 100 الضارة

## عرض المنتج من الصفحة الرئيسية قماش منسوجات بولي بروبيلين سبونبوند أقمشة غير منسوجة





[www.nonwovenproductsulipper.com](http://www.nonwovenproductsulipper.com)

[www.guideonwoven.com](http://www.guideonwoven.com)



المنتج التعبئة والتغليف والشحن للمنزل قماش منسوج من البولي بروبيلين سبونوند أقمشة غير منسوجة



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 المنسوجات المنزلية القماش البولي بروبيلين سبونوند أقمشة غير المنسوجة

سؤال	إجابة
q1: ما هي المواد المستخدمة في تصنيع القماش البولي بروبيلين سبونوند غير المنسوجة؟	A1: البولي بروبيلين و البولي إيثيلين.
q2: ما هي المقاسات الشائعة لهذا النوع من القماش؟	a2: 1 :roll 1 :ton
q3: ما هي الخصائص الرئيسية لهذا النوع من القماش؟	a3: يتميز بمتانة عالية، مقاومة للماء، خفيف الوزن، سهل العناية، مناسب للاستخدامات المنزلية والتجارية.
Q4: ما هي التطبيقات الشائعة لهذا النوع من القماش؟	A4: يستخدم في تصنيع أكياس التعبئة، البطانيات، الملابس، والمنتجات المنزلية.
Q5: ما هي مزايا هذا النوع من القماش مقارنة بالأنواع الأخرى؟	a5: يتميز بتحملته العالية، مقاومته للتمزق، خفته، وسهولة تنظيفه.

<p><b>q6:</b> ������� ������ �� ���� ������ �������</p>	<p><b>a6:</b> ���� .������ ��� ���� ������� ����� ���� ��� ���� ��� � ������ ���� �� ����� ���� .������ 6-3 ����� �� �������� ������ � ���� ������� ��� ���� ��� �� ����������.</p>
<p>��� ����� ������ �� �� :7 � ������ �������� ������� ��������</p>	<p><b>a7:</b> �������� ���� ������ ���� .�������� ����. � ������ ������ ������ ��� � ��������.</p>
<p>��� ������ ������ ��� :8 � ������</p>	<p><b>a8:</b> ��� .�������� �������� ��� ���� �� ��� ���� 24 ���� �� ���� �� ���� �� ������� �� ��� ������� ���� � ����� ��� ������ ���� ������ ��� ����� �� �� ����� ����� ������� ���� ��� �� ����� ���������� ������ ���� ���.</p>