


وصف المنتج من الأخضر موجة الطباعة 70% فيسكوز 30% البوليستر 10 شبكة مناديل واجب  
سبونلاسد غير-- نسج النسيج

بند	الأخضر موجة الطباعة 70% فيسكوز 30% البوليستر 10 شبكة مناديل واجب سبونلاسد غير-- نسج النسيج
مواد خام	فسكوزي + 30% ألياف البوليستر 70%
محبوكة تكنيك	<a href="#">سبونليس</a>
درجة	الصف A
التصميم	شبكة 10
الألوان	أبيض مع الطباعة موجة خضراء
العرض القياسي	يمكن أن تقطع عرض صغير، 2.2m
وزن	(40gsm، 100-38) أو حسب الطلب متوفرة
خاصية	لينة جدا ومريحة بعد تمرغ. امتصاص الماء ممتازة. تطبيق لتنظيف الكائن دون ضرر على بريق من السطح. <a href="#">سهولة الغسيل</a> و <a href="#">تحفيف سريع</a> ، وليس العفن وعلى تنن.
تطبيقات	1. تنطبق على كل سطح غرفة المعيشة، المطبخ والحمام. بما في ذلك الأثاث، وير، الجدول والصدر والبلاط. 2. تنظيف البلمرة من الزجاج وير و النفط الطلاء المنتج، مثل السيارات، السفن و الثلجة الخ 3. تنظيف الأطباق والكأس

عرض المنتج من الموجة الخضراء الطباعة 70% فيسكوز 30% البوليستر 10 شبكة مناديل واجب  
سبونلاسد غير-- نسج النسيج

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

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



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

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

المنتج التعبئة والتغليف والشحن من الموجة الخضراء الطباعة 70% فيسكوز 30% البوليستر 10  
شبكة مناديل واجب سبونلاسد غير-- نسج 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 الموجة الخضراء الطباعة 70% فيسكوز 30% البوليستر 10 شبكة مناديل واجب  
سبونلاسد غير-- نسج النسيج

سؤال	إجابة
q1: ما هي المواد المستخدمة في تصنيع النسيج؟	a1: فيسكوز، بوليستر.
q2: ما هي المواصفات الفنية للنسيج؟	a2: 1 roll: 1 ton
q3: ما هي خطوات تصنيع النسيج؟	a3: تصنيع النسيج، تصنيع الخيوط، تصنيع القماش، تصنيع المنتج النهائي.
q4: ما هي خطوات تصنيع الخيوط؟	a4: تصنيع الخيوط، تصنيع القماش، تصنيع المنتج النهائي.
q5: ما هي خطوات تصنيع القماش؟	a5: تصنيع القماش، تصنيع المنتج النهائي.

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