

## PP Melt Blown Fabric Roll وصف المنتج

بند	مرشح Meltblown	
تكوين	ص	
وزن متوسط القماش	25 GSM	40 GSM
اللون	أبيض أسود	
وظيفة	لينة ، مثبطة للهب ، مقاومة للماء ، مسامية ، كهروستاتيكية ، غير ملوثة ، غير سامة ، صديقة للبيئة ، لديها أداء ترشيح عالي وملمس ناعم ، ويمكن أن تمنع وتصفية الغبار والجزيئات والبكتيريا والفيروسات المستوى 1 / المستوى 2 / المستوى 3 ، النوع الأول / النوع الثاني / النوع الثاني EN14683 : المعيار FFP1 / FFP2 ، KN95 ، KN99 ، KF94 ، N95 ، N100	
عرض	17.5 / 26 سم	25/26 سم
عامل التنقية	BFE99%	BFE 99.5% ~ 100%
تدفق الهواء	أقل من 32 لتر / دقيقة كلوريد PFE ملح + %الصوديوم جزئي 98	تحت 85 لتر / دقيقة ملح كلوريد PFE ((كلوريد الصوديوم) جزئي 95 + تحت 85 لتر / دقيقة كلوريد PFE ملح كلوريد PFE ((كلوريد الصوديوم) جزئي 99 + أقل من 95 لترًا / دقيقة من كلا الملح PFE : تدفق الهواء (كلوريد الصوديوم) والقائم (DEHS) 95% + على الزيت
الطول	1000/2500 م	1300 م
قطر كل لغة	43/73 سم	55 سم
صفحة	لغات / كرتون 3/2	لغات / كرتون 2
وزن	كجم / 15-14 كجم / 35-32 كجم تقريبًا 16-15	كجم تقريبًا / 29-27 كجم تقريبًا 28-26
حجم الورق المقوى	49.5 × 49.5 × 54.5 / 73 * 73 * 52.5 سم	49.5x49.5x54.5 سم

U.S.A.:ASTM F2100-19 STANDARD SPECIFICATION FOR PERFORMANCE OF MATERIALS USED IN MEDICAL FACE MASKS

美国 : ASTM F2100-19医疗口罩中使用的材料性能标准规范

EUROPE:EN 14683:2019 MEDICAL FACE MASKS-REQUIREMENTS AND TEST METHODS

欧洲 : EN 14683 : 2019医疗口罩的要求和测试方法

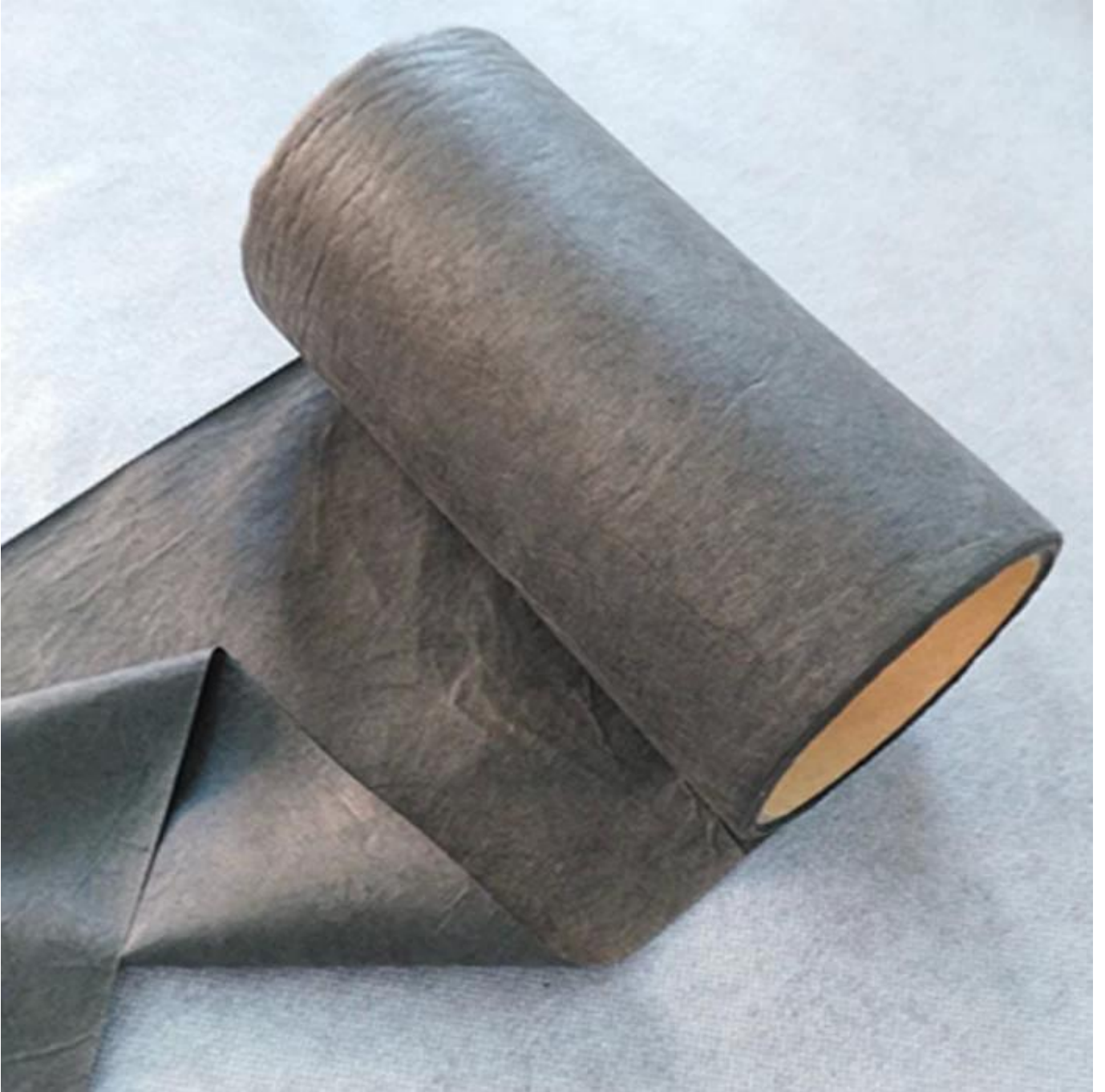
		ASTM F2100-19			EN 14683:2019 Barrier Levels		
		level 1	level 2	level 3	Type I	Type II	Type IIR
Barrier Testing	BFE% ASTM F2101, EN 14683	≥95	≥98		≥95	≥98	
	PFE% ASTM F2299	≥95	≥98		Not required		
	Synthetic Blood ASTM F1862, ISO22609	Pass at 80 mmHg	Pass at 120 mmHg	Pass at 160 mmHg	Not required		Pass at ≥ 16.0 kPa(120 mmHg)
Physical Testing	Differential Pressure EN 14683	<5.0mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>	< 6.0 mmH <sub>2</sub> O/cm <sup>2</sup>		<40 Pa/cm <sup>2</sup>		<60 Pa/cm <sup>2</sup>
Safety Testing	Flammability 16 CFR Part 1610	Class 1(≥3.5 seconds)			See European Medical Directive (2007/47/EC, MDD 93/42/EEC)		
	Microbial Cleanliness ISO 11737-1	Not required			≤30 cfu/g		
	Biocompatibility ISO 10993	510 K Guidance recommends testing to ISO 10993			Complete an evaluation according to ISO 10993		

نموذج	نوع	الوزن جم / م <sup>3</sup>	أقصى مقاومة (باسكال)	أقصى اختراق (%)	الخصائص	معدل المد و الجزر (لتر / دقيقة)	متوسط	ريشة
سلسلة P.	FFP1	40	<40	> 80	الجزئيات النفطية وغير النفطية	95 لتر	DOP	قناع FFP1
	FFP2 / KF94	50	<160	> 94		95 لتر	DOP	قناع FFP2 / KF94
	FFP3	80	<190	> 97		95 لتر	DOP	قناع FFP3
سلسلة KN	KN90	40	<80	> 90	الجسيمات غير الزيتية	85 لتر	كلوريد الصوديوم	KN90
	KN95 / N95	50	<100	> 95			كلوريد الصوديوم	KN95 □ N95
	KN100	80	<175	> 99.97			كلوريد الصوديوم	KN99 □ N100

## عرض المنتج من PP Melt Blown Fabric Roll

[Meltblown](#)





PP Melt Blown

تغليف المنتج و شحن لفه النسيج





## شركتنا

FOSHAN GUIDE TEXTILE CO., LTD. ، التي تقع في مدينة فوشان. نحن منخرطون في ، تصنيع وبيع الأقمشة غير المنسوجة والمنتجات غير المنسوجة ذات الصلة ، منذ عام 2005. حتى الآن ، لدينا فريق مبيعات النخبة المهنية ، والعديد من خطوط الإنتاج المتقدمة غير المنسوجة بعرض 1.6 مليون ، 1.9 مليون ، 2.1 مليون ، 2.4 مليون ، 2.5 مليون ، 3.2 مليون ، 3.7 مليون ، 4.8 مليون ، إلخ. والأسواق الخارجية ، وتستخدم على نطاق واسع في مجالات الزراعة والبستنة والطب والنظافة ، العناية الشخصية والجمال ، تطبيق الصناعة ، التعبئة والتغليف ، الأساس والبناء ، الفنادق والمطاعم ، وحماية العمالة والمنزلية ، والديكور ، إلخ مرن ، sms (بولي بروبيلين) قماش غير منسوج ، قماش غير منسوج للحيوانات الأليفة (بوليستر) ، قماش غير منسوج

قماش غير منسوج ، مواد تغليف زهور ، ملابس داخلية يمكن التخلص منها ، ملءة سرير يمكن التخلص منها ، أعشاب  
قماش التحكم ، مفرش طاولة يمكن التخلص منه ، حقيبة حماية الفاكهة.



لدينا نظام صارم لإدارة الجودة ، ومجهز باختبار احترافي غير منسوج. لنا  
SGS ، المنتجات تفي بمختلف المعايير وتمتلك العديد من الشهادات والتقارير ، مثل  
MSDS ، BUREAU VERITAS ، CE ، Nemko ، TUV Rheinland ، ATC ، CTI ، ويمكننا تصميم و ،  
إنتاج وفقا لمتطلبات العملاء والمواصفات ، اعتمادا على المتقدم  
التكنولوجيا والإدارة الممتازة. بالاعتماد على ثقة العديد من العملاء ، نقدم أيضاً  
والوكالة على المنتجات غير المنسوجة. مع مبدأ العمل المتمثل في "الجودة أولاً" ، consultant خدمات  
السمعة تبني المستقبل " ، نحن نواصل العمل بجد وتتفوق لتحسين التسويق  
القدرات التنافسية ، وأخيراً تحقيق هدف الشركة

Meltblown شهادة مرشح





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1842



佛山中纺联检验技术服务有限公司  
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

检测报告(Testing Report)

防伪查询网址(Security website): [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码(Security code): 7815080747



报告编号(Report No): ZFLJ2642756

Page 2 of 3

--- Test Result (测试结果) ---

Test Result(测试结果)	Requirements(评定条件)	Judgement(判定)
<b>1. Sub-Micron Particulate Filtration Efficiency (PFE) at 0.1 micron (0.1 微米的颗粒过滤效率)</b>		
<u>ASTM F2299/F2299M-03(R 2017)</u>		
Aerosol: PSL, Test area: 100cm <sup>2</sup> , Airflow: 32L/min, Sampling time: 1min, Thickness: 2.3µm, Basis Weight: 25.0g/m <sup>2</sup> (气溶胶类型: PSL, 测试面积: 100cm <sup>2</sup> , 测试流量: 32L/min, 采样时间: 1min, 厚度: 2.3µm, 单位面积质量: 25.0g/m <sup>2</sup> )		
Unit(单位): <%>		
sample 1#(样品 1)	98.8 ≥ 98	Pass(合格)
sample 2#(样品 2)	99.0	
sample 3#(样品 3)	98.6	
sample 4#(样品 4)	98.1	
sample 5#(样品 5)	98.1	
Minimum(最小值)	98.1	
<b>2. Bacterial Filtration Efficiency(细菌过滤效率) <u>ASTM F 2101-19</u></b>		
Flow rate: 28.3L/min, Test area: 77cm <sup>2</sup> , Test bacteria culture: Staphylococcus aureus ATCC 6538, Particle Diameter: 3.0µm, Inside of the test mask was facing towards the challenge aerosol, The average plate count results of the positive controls: 2.6×10 <sup>3</sup> CFU, The average plate count results of the negative controls: <1CFU(气体流速: 28.3L/min, 测试面积: 77cm <sup>2</sup> , 试验菌种: 金黄色葡萄球菌 ATCC 6538, 平均颗粒直径: 3.0µm, 口罩内侧面朝向气溶胶室, 阳性质控值: 2.6×10 <sup>3</sup> CFU, 阴性质控值: <1CFU)		
Unit(单位): <%>		
sample 1#(样品 1)	99.9 ≥ 98	Pass(合格)
sample 2#(样品 2)	99.9	
sample 3#(样品 3)	99.9	
sample 4#(样品 4)	99.9	
sample 5#(样品 5)	99.9	







中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L1842



佛山中纺联检验技术服务有限公司  
CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

检测报告(Testing Report)

防伪查询网址(Security website): [www.fcl-sz.org.cn](http://www.fcl-sz.org.cn)  
防伪码(Security code): 7815080747



报告编号(Report No): ZFLJ2642756

Page 3 of 3

Original (送检样品原样)



===== End of Report (检测报告结束) =====



广东省佛山市南海区西樵镇南方技术创新中心一、三、四楼 1, 3&4/F., Nanfang Technology Innovation Center, Xiqiao, Nanhai District, Foshan, Guangdong, China  
Tel: (86 757)86850633/86806656 Fax: 86850633 Http://www.fcl.org.cn

若对检测报告有异议, 应于收到报告之日起 15 日内向检测单位提出, 逾期不予受理。



## PP Melt Blown Fabric Roll أسئلة وأجوبة من

سؤال	إجابة
Q1: كيف يتم تصنيع رول نسيج PP Melt Blown؟	A1: يتم تصنيع رول نسيج PP Melt Blown عن طريق عملية التبريد السريع للبولي بروبيلين المنصهر.
Q2: ما هي خصائص رول نسيج PP Melt Blown؟	A2: يتميز رول نسيج PP Melt Blown بخصائصه الفريدة، مثل مقاومة الماء، مقاومة البكتيريا، وقوة الشد العالية.
Q3: ما هي التطبيقات الرئيسية لرول نسيج PP Melt Blown؟	A3: تُستخدم رول نسيج PP Melt Blown في مجموعة واسعة من التطبيقات، بما في ذلك: الملابس الواقية، أقنعة الوجه، فلاتر الهواء، وأغلفة التعقيم.
Q4: كيف يمكن تخزين رول نسيج PP Melt Blown بشكل صحيح؟	A4: يجب تخزين رول نسيج PP Melt Blown في مكان جاف ومظلم، بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة والرطوبة.
سؤال: كيف يمكن تنظيف رول نسيج PP Melt Blown؟	إجابة: يمكن تنظيف رول نسيج PP Melt Blown باستخدام الماء والصابون اللين، ويجب تجنب استخدام المنظفات القوية أو المبيضات.
سؤال: ما هي مدة صلاحية رول نسيج PP Melt Blown؟	A6: تتمتع رول نسيج PP Melt Blown بمدة صلاحية طويلة، تتراوح بين 2-4 سنوات، اعتماداً على ظروف التخزين.
سؤال: كيف يمكن التخلص من رول نسيج PP Melt Blown بشكل صحيح؟	إجابة: يجب التخلص من رول نسيج PP Melt Blown بشكل صحيح، إما عن طريق حرقه أو دفنه في مكان مناسب، مع تجنب التخلص منه في البيئة الطبيعية.
سؤال: ما هي فوائد رول نسيج PP Melt Blown؟	A8: تتمتع رول نسيج PP Melt Blown بالعديد من الفوائد، بما في ذلك: خفة الوزن، المرونة، مقاومة الماء، وقوة الشد العالية.