

## Descrição do produto de. BFE 99 PP material para máscara

<b>Item</b>	Filtro de meltblown.			
<b>Composição</b>	Pp.			
<b>Peso médio de pano.</b>	25 GSM.	40 GSM.		
<b>Cor</b>	Branco preto			
<b>Função</b>	Retardador de chama, impermeável, respirável, eletrostático, não poluente, não-tóxico, ecologicamente correto, tem alta desempenho de filtração e sensação suave, e pode bloquear e filtrar poeira, partículas, bactérias e vírus;  Padrão: EN14683 Tipo I / Tipo II / Tipo IIR, ASTM F2100 Level 1 / Nível 2 / Nível 3, FFP1 / FFP2, KN95, KN99, KF94, N95, N100			
<b>Largura</b>	17.5 / 26 cm	25/26 cm		
<b>Fator de filtro</b>	BFE99%	BFE 99,5% ~ 100%		
<b>Fluxo de ar</b>	abaixo de 32L / min fluxo de ar PFE sal (NaCl) parcial 98% +	Sob 85L / Min Fluxo de ar PFE sal (NaCl) parcial 95% +	Sob 85L / Min Flow PFE sal (NaCl) parcial 99% +	abaixo de 95L / min fluxo de ar: PFE ambos sal (NaCl) e à base de óleo (DEHS) parcial 95% +
<b>Comprimento</b>	1000/2500 M.		1300 M.	
<b>Diâmetro de cada rolo</b>	43/73 cm		55 cm	
<b>Pacote</b>	3/2 rolos / caixa		2 rolos / caixa	
<b>Peso</b>	aproximadamente 15-16 kg / 14-15 kg / 32-35 kg		aprox 26-28 kg / 27-29 kg	
<b>Tamanho da caixa</b>	49,5x49.5x54.5 / 73 * 73 * 52,5 cm		49,5x49.5x54,5 cm	

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		

Modelo	Modelo	Peso G / m <sup>3</sup>	RESISTÊNCIA MAX. (Pa)	Penetração máxima. (%)	Propriedades.	Quociente de vazão (L / min)	Médio	Pena
<b>Série de p</b>	Ffp1.	40.	<40	> 80.	Petróleo e não- óleo	95L.	Dop	Máscara ffp1.
	Ffp2 / kf94.	50.	<160	> 94.		95L.	Dop	Máscara ffp2 / kf94
	Ffp3.	80.	<190	> 97.		95L.	Dop	Máscara ffp3.
<b>Série KN.</b>	Kn90.	40.	<80	> 90.	Partículas não- óleo	85L.	Nacl.	Kn90.
	KN95 / N95.	50.	<100	> 95.			Nacl.	KN95, N95.
	Kn100.	80.	<175	> 99,97.			Nacl.	KN99, N100.

Mostra de produtos de BFE 99 PP material para máscara

[Meltblown em vendas](#)





[Fabricante de pano de máscara facial](#)

Embalagem de produto e envio de material BFE 99 PP para máscara



## Nossa empresa

Foshan GUIDE Têxtil Co., Ltd., Que está localizado na cidade de Foshan. Estamos envolvidos em fabricação e vendas de tecido não tecido e produtos relacionados não tecidos, desde 2005. Até agora, Temos equipe de vendas de elite profissional, várias linhas de produção não tecidas avançadas com largura de 1,6m, 1,9m, 2,1m, 2,4m, 2,5m, 3,2m, 3,7m, 4,8m, etc. Nossos produtos são bem vendidos tanto em

e mercados estrangeiros, amplamente utilizados em áreas de agricultura e jardinagem, médica e higiene, Cuidados Pessoais e Beleza, Aplicação da Indústria, Embalagem e Embalagem, Fundação e Construção, Hotel e restaurante, proteção ao trabalho e casa, decoração, etc. Produtos de venda quente são pp (polipropileno) Tecido não tecido, PET (poliéster) Tecido não tecido, sms tecido não tecido, elástico Tecido não tecido, material de envolvimento de flor, roupa interior descartável, folha de cama descartável, erva daninha Tecido de controle, pano de mesa descartável, saco de proteção de frutas.



Temos rigoroso sistema de gerenciamento de qualidade e equipados com teste profissional não tecido. Nosso produtos atendem a vários padrões e possuem vários certificados e relatórios, como o SGS, MSDS, Bureau Veritas, CE, Nemko, Tuv Rheinland, ATC, CTI, etc. Podemos projetar e produzir de acordo com os requisitos e especificações do cliente, dependendo do avançado tecnologia e excelente gestão. Confiar em muitas crianças, estamos oferecendo também consultant e agências em produtos não tecidos. Com o princípio de negócios de "qualidade em primeiro lugar, Reputação constrói futuro ", continuamos diligentemente e excelsior trabalhando, para melhorar o marketing habilidades competitivas e, finalmente, realizar meta da empresa.

Certificado de filtro de meltblown



**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 1 of 3

**Applicant Information (客户信息)**

Applicant Name(委托单位) : FOSHAN GUIDE TEXTILE CO., LTD(佛山凯缙纺织品有限公司)  
Applicant Address(委托单位地址) : Yonghao Industrial Park, Yongqing RD., Yanbu, Dali Town, Nanhai Dist.,  
Foshan, G.D.528247, CHINA(佛山市南海区大沥镇盐步永青路永好产业园)

**Sample Information (样品信息)**

Sample Description(样品描述) : meltblown non woven fabric 25gsm(熔喷无纺布 25 克)  
Style No.(款号) : SSKX-25  
Specification(规格) : 260mm  
Sample Quantity(样品数量) : 1roll (1 卷)  
Colour(颜色) : white(白色)  
Model(型号) : SSKX

- Sample Receiving date (收到样品的日期) : 2020-08-15  
- Report date (报告日期) : 2020-08-21  
- The original sample is stuck on the last paper. (送检样品原样粘贴在本报告的末页)

**Test Performed (检验标准)**

Judgement according to(评定依据):  
ASTM F2100-2019e1 Standard Specification for Performance of Materials Used in Medical Face Masks Level 2  
医用口罩用材料性能的技术规范 2 级  
- Selected test(s) as requested by applicants. (本实验室根据客户要求完成以下检测内容)

**Pronounce (声明)**

The results shown in this report refer only to sample(s) tested unless otherwise stated.All the items are performed in the standard conditions, except the noted cases.(除非特别说明, 测试结果只对来样负责。所有测试项目均在标准规定的环境下进行, 有注明除外。)  
Except for the requirement of the client, the test results and the conformity judgement of this report do not take the uncertainty of the test results into account.(除非客户要求, 本报告检测结果及符合性判定不考虑测量结果的不确定度。)

Signed for and on behalf of

CNTAC Testing Service Co.,Ltd.(Foshan)

Approved by  
(批准)

张志荣

( Except for microbiological project 微生物项目除外 )

罗拉越

( Microbiological project 微生物项目 )





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。

## FAQ do material BFE 99 pp para máscara

<b>Pergunta</b>	<b>Resposta</b>
Q1: Você tem em estoque?	A1: Sim, nós temos.
Q2: Qual é o seu MOQ?	A2: Personalizado: 1ton
Q3: Como posso obter a amostra?	A3: Se você precisar de amostra para testar, podemos torná-lo conforme seu pedido. Mas precisamos cobrar taxas de amostragem. Se é nosso produto regular em estoque, você apenas paga o custo de frete e a amostra é gratuita.
Q4: Qual é o seu detalhe do pacote?	A4: Embalado individualmente para cada PCS, ou requisitos do cliente
Q5: O que devo fazer se não conseguir encontrar o que eu procuro no seu site?	A5: Por favor, sinta-se à vontade para entrar em contato conosco por e-mail e enviar informações detalhadas para o produto que você procura. Vamos verificar se está disponível.
Q6: E quanto ao prazo para a produção em massa?	A6: Honestamente, depende da quantidade da ordem e da temporada que você faz o pedido. De um modo geral, o prazo de entrega é de cerca de 2-4 semanas. Portanto, sugerimos que você inicie a investigação mais cedo possível.
Q7: Está tudo certo para tornar a própria marca do cliente?	A7: Claro. Nós acolhemos calorosamente os clientes do OEM. Podemos discutir o pacote, design, etc.
Q8: Quando posso obter o preço?	A8: Normalmente nós citamos dentro de 24 horas depois de obter seu detalhe de inquérito. Se você é muito urgente para obter o preço, por favor, ligue-nos ou conte-nos em seu e-mail para que eles citaremos o preço o mais rápido possível.