

Descrizione del prodotto di. BFE 99 PP Materiale per maschera

Articolo	Filtro di meltblown.			
Composizione	Pp.			
Peso medio del tessuto	25 GSM.		40 GSM.	
Colore	bianco nero			
Funzione	<p>Morbido, ignifugo, impermeabile, traspirante, elettrostatico, non inquinante, non tossico, rispettoso dell'ambiente, ha prestazioni di filtrazione elevate e sentimento morbido, e può bloccare e filtrare polvere, particelle, batteri e virus;</p> <p>Standard: EN14683 Tipo I / Tipo I / Tipo II / Tipo IIR, ASTM F2100 Livello 1 / Livello 2 / Livello 3, FFP1 / FFP2, KN95, KN99, KF94, N95, N100</p>			
Larghezza	17.5 / 26 cm		25/26 cm	
Filtro fattore	BFE99%		BFE 99,5% ~ 100%	
Flusso d'aria	Under 32L / Min Air Flow PFE Sale (NACL) partico 98% +	Sotto il sale PFE del flusso d'aria 85 litri / min (NACL) particalmente 95% +	Under 85L / Min Flow Air Sale PFE (NACL) partico 99% +	Sotto il flusso d'aria 95L / MIN: PFE sia sale (NACL) e a base di olio (DEHS) particalmente 95% +
Lunghezza	1000/2500 M.		1300 M.	
Diametro di ogni rotolo	43/73 cm		55 cm	
Pacchetto	3/2 rotoli / cartone		2 rotoli / cartone	
Peso	Circa 15-16 kg / 14-15 kg / 32-35 kg		Circa 26-28 kg / 27-29 kg	
Dimensione del cartone	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

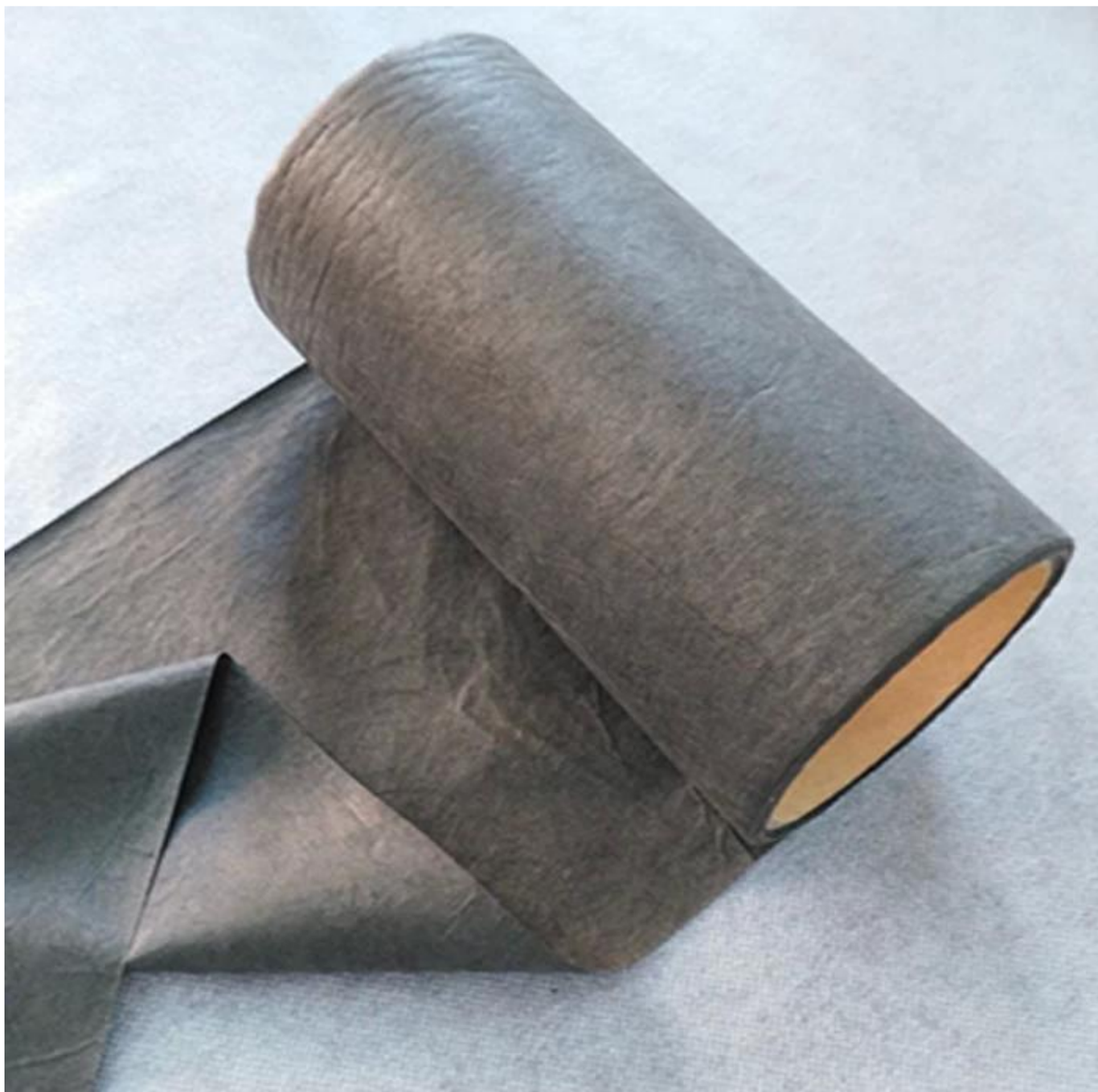
		ASTM F2100-19			EN 14683:2019 Barrler Levels		
		level 1	level 2	level 3	Type I	Type II	Type IIR
Barrier Testing	BFE% ASTM F2101, EN 14683	≥95	≥98		≥95	≥98	
	PFE% ASTM F2299	≥95	≥98		Not required		
	Synthetic Blood ASTM F1862, ISO22609	Pass at 80 mmHg	Pass at 120 mmHg	Pass at 160 mmHg	Not required		Pass at ≥ 16.0 kPa(120 mmHg)
Physical Testing	Differential Pressure EN 14683	<5.0mmH ₂ O/cm ²	< 6.0 mmH ₂ O/cm ²		<40 Pa/cm ²		<60 Pa/cm ²
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		

Modello	genere	Peso g / m³	Resistenza massima (Papà)	Max Penetration. (%)	Proprietà	Portata (L / min)	medio	Piuma
Serie P.	FFP1.	40.	<40	> 80.	Particuli petroliferi e non olio	95l.	Dop.	Maschera FFP1.
	FFP2 / KF94.	50.	<160	> 94.		95l.	Dop.	Maschera FFP2 / KF94
	FFP3.	80.	<190	> 97.		95l.	Dop.	Maschera FFP3.
KN Series.	KN90.	40.	<80	> 90.	Particelle non olio	85L.	Nacl.	KN90.
	KN95 / N95.	50.	<100	> 95.			Nacl.	KN95, N95.
	KN100.	80.	<175	> 99.97.			Nacl.	KN99, N100.

Spettacolo del prodotto di BFE 99 PP Materiale per maschera

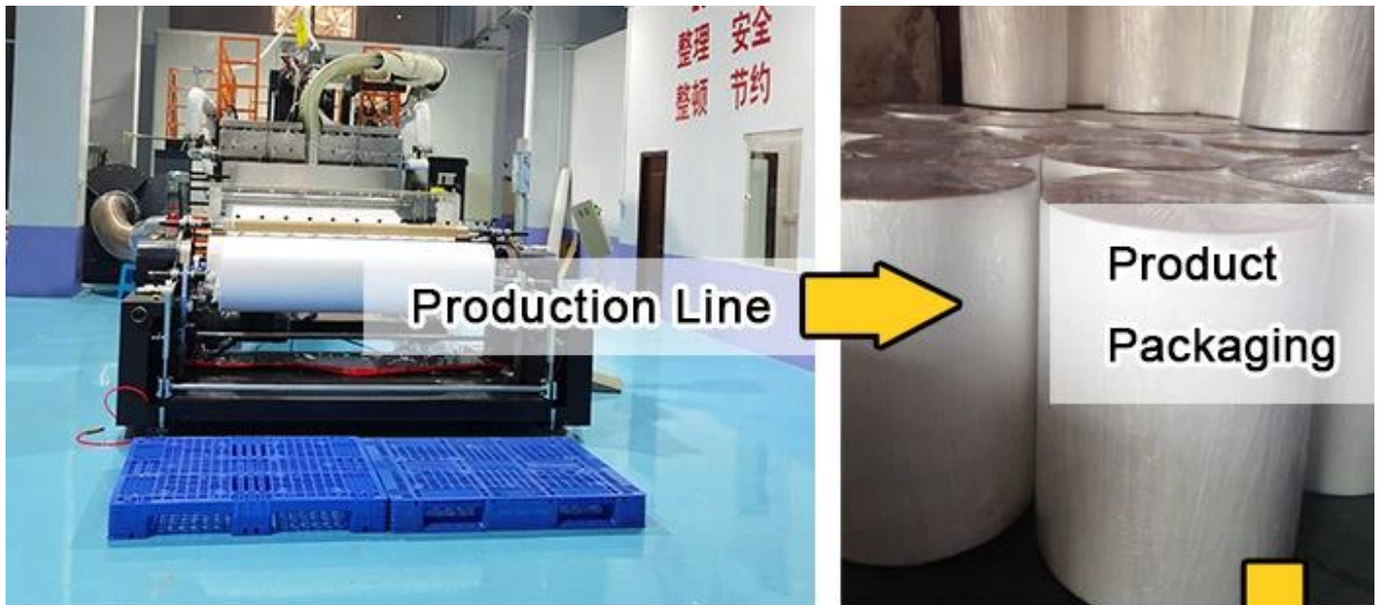
[Meltblown sulle vendite](#)





[Produttore di stoffa maschera per il viso](#)

Packaging del prodotto e spedizione del materiale BFE 99 PP per maschera



La nostra azienda

Foshan GUIDE Textile Co., Ltd., Che si trova nella città di Foshan. Ci impegnamo Fabbricazione e vendita di tessuti non tessuti e prodotti non tessuti non tessuti, dal 2005. Fino ad ora, Abbiamo un team di vendita Elite professionale, diverse linee di produzione non tessute avanzate con larghezza di 1,6 m, 1,9 m, 2,1 m, 2,4 m, 2,5 m, 3,2 m, 3,7 m, 4,8 m, ecc. I nostri prodotti sono ben venduti sia in domestici e mercati d'oltremare, ampiamente utilizzati in aree agricole e giardinaggio, medicina e

igiene,

Cura personale e bellezza, applicazione industriale, imballaggio e confezionamento, fondazione e costruzione,

Hotel e ristorante, protezione del lavoro e famiglia, decorazione, ecc. I prodotti di vendita a caldo sono PP

(polipropilene) tessuto non tessuto, tessuto non tessuto PET (poliestere), tessuto non tessuto sms, elastico

tessuto non tessuto, materiale da imballaggio dei fiori, biancheria intima usa e getta, lenzuolo monouso, erbaccia

Tessuto di controllo, tovaglia monouso, sacchetto di protezione da frutta.



Abbiamo un rigoroso sistema di gestione della qualità e dotato di test professionale non tessuto. Nostro

I prodotti soddisfano vari standard e possiedono vari certificati e report, come SGS, MSDS, BUREAU VERITAS, CE, Nemko, TUV Rheinland, ATC, CTI, ecc. Possiamo progettare e produrre secondo le esigenze e le specifiche del cliente, a seconda dell'Avanzato

Tecnologia e gestione eccellente. Affidarsi alla fiducia di molti clienti, offriamo anche Servizi di consulente e agenzia sui prodotti non tessuti. Con il principio del business di "prima qualità,

La reputazione costruisce il futuro ", continuiamo a lavorare diligentemente ed excelsior, per migliorare il marketing

Abilità competitive e infine compilare l'obiettivo dell'azienda.

Certificato di filtro di meltblown



检测报告(Testing Report)

防伪查询网址(Security website): 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
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)
1. Sub-Micron Particulate Filtration Efficiency (PFE) at 0.1 micron (0.1 微米的颗粒过滤效率)		
<u>ASTM F2299/F2299M-03(R 2017)</u>		
Aerosol: PSL, Test area: 100cm ² , Airflow: 32L/min, Sampling time: 1min, Thickness: 2.3µm, Basis Weight: 25.0g/m ² (气溶胶类型: PSL, 测试面积: 100cm ² , 测试流量: 32L/min, 采样时间: 1min, 厚度: 2.3µm, 单位面积质量: 25.0g/m ²)		
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	
2. Bacterial Filtration Efficiency(细菌过滤效率) <u>ASTM F 2101-19</u>		
Flow rate: 28.3L/min, Test area: 77cm ² , 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 ³ CFU, The average plate count results of the negative controls: <1CFU(气体流速: 28.3L/min, 测试面积: 77cm ² , 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 ³ 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
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 di BFE 99 PP Materiale per maschera

Domanda	Risposta
Q1: ce l'hai in magazzino?	A1: Sì, abbiamo.
Q2: qual è il tuo MOQ?	A2: personalizzato: 1ton
Q3: Come posso ottenere il campione?	A3: Se hai bisogno di un campione da testare, possiamo renderlo secondo la tua richiesta. Ma abbiamo bisogno di caricare le tasse del campione. Se è il nostro prodotto normale in magazzino, paghi il costo del trasporto e il campione è gratuito.
Q4: qual è il tuo dettaglio del tuo pacchetto?	A4: confezionato singolarmente per ogni PC o requisiti del cliente
Q5: Cosa devo fare se non riesco a trovare quello che sto cercando sul tuo sito web?	A5: non esitate a contattarci via e-mail e inviare informazioni dettagliate per il prodotto che cerchi. Controlleremo se è disponibile.
Q6: E il tempo di consegna per la produzione di massa?	A6: Onestamente, dipende dalla quantità dell'ordine e dalla stagione che effettui l'ordine. In generale, il tempo di consegna è di circa 2-4 settimane. Quindi ti suggeriamo di iniziare l'inchiesta come prima possibile.
Q7: Va tutto bene rendere il marchio del cliente?	A7: certo. Accogliamo calorosamente i clienti OEM. Possiamo discutere il pacchetto, il design, ecc.
Q8: Quando posso ottenere il prezzo?	A8: di solito citiamo entro 24 ore dopo aver ottenuto i dettagli della tua richiesta. Se sei molto urgente ottenere il prezzo, ti preghiamo di chiamarci o dirci nella tua e-mail in modo da citare il tuo prezzo il prima possibile.