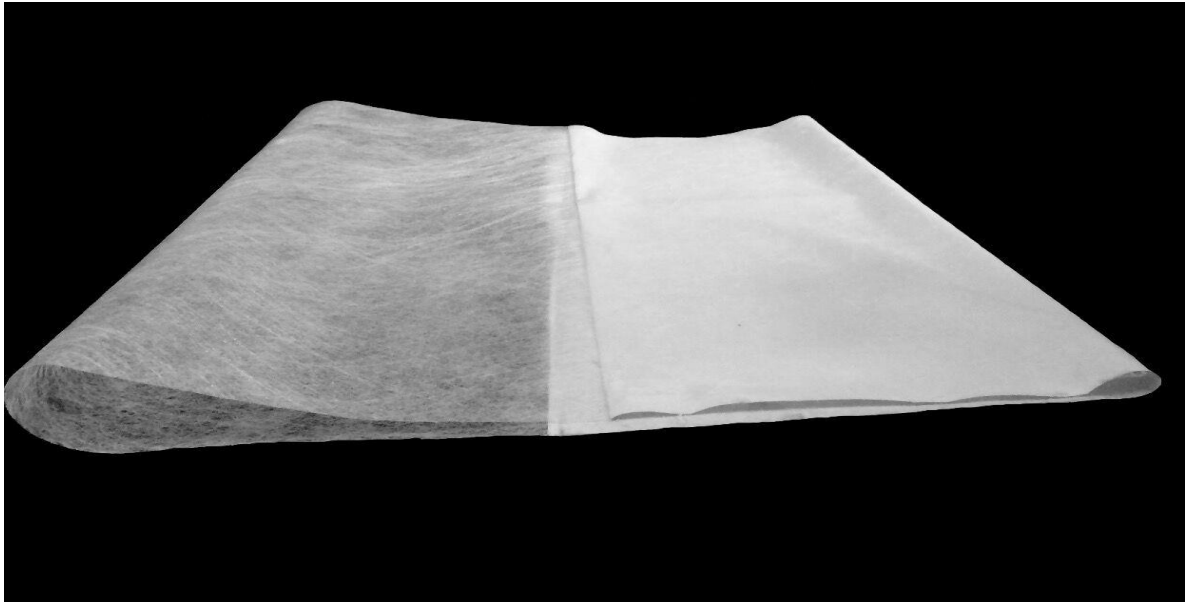


Pm2.5滤膜、气溶胶滤膜、放射性气溶胶采样膜



型号：PM2.5-A42

产地：美国

主要成分：聚丙烯

一、特性：

- 1、均匀的静电纤维可以有效的捕捉空气的的亚微粒子，实现PM2.5的完全过滤和吸附；
- 2、PM2.5饱和过滤、空气中各种放射性颗粒、放射性气溶胶饱和的过滤和吸附；
- 3、开放式结构具有的高容尘量特性，使得寿命更长；
- 4、高效率、低阻力使得操作更经济；
- 5、优质的过滤能力、超薄的设计，可实现多种规格的定制加工模式；
- 6、永久性的饱和静电性能，为持续的工作效率提供稳定的保障；
- 7、超薄的设计为取样测试提供了优越的保障。
- 8、符合 RoHS 标准要求，符合国际上最严格的环保标准；

二、性能参数：

- 1、滤材克重：40g/ m²；

2、厚度：0.2mm

3、效率：99.995%；（样品面积:50 厘米²，用 0.3-0.5um 氯化钠颗粒在 0.1m/s 的速度下获得的数值）

4、压降：137Pa。（样品面积:50 厘米²，在 0.1m/s 的速度下获得的数值）



公司名称：北京泰坤工业设备有限公司

香港泰坤国际贸易有限公司

公司地址：北京 昌平区 回龙观 金燕龙大厦 2028 室

电话：010-56273432

传真：010-62712978

邮箱：beijingtaikun@163.com

网站：www.taikunchina.com