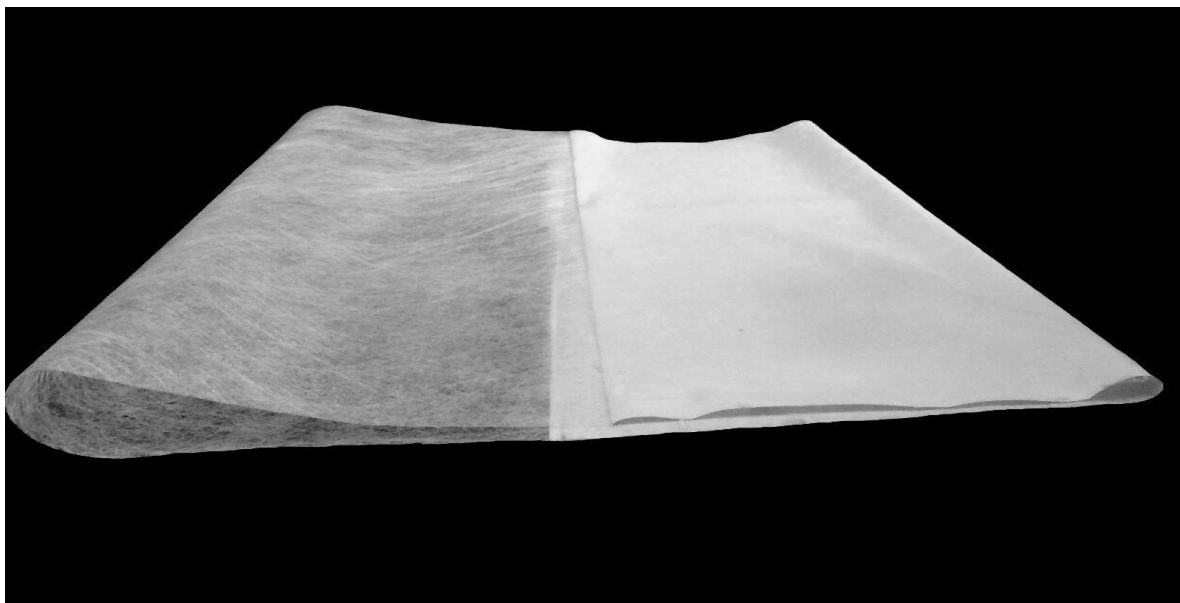


气溶胶滤膜、采样膜， PM2.5 滤膜、采样膜



产地：美国

型号：TK-PM2.5-2020A

规格：根据客户要求，提供各种形状和尺寸

主要成分：聚丙烯

一、特性：

- 1、对空气中各种性质的气溶胶、包含放射性气溶胶具有超强的过滤、吸附采样能力；
- 2、均匀的静电纤维可以有效的捕捉空气的亚微粒子，实现 PM2.5 高效过滤和吸附；
- 3、开放式结构具有高容尘量特性，且使得寿命更长；
- 5、永久性的饱和静电的特殊性能，为持续的工作效率提供稳定的保障；
- 6、超薄的设计，同时又具备高效的过滤能力，为客户提供更优质的吸附样本和过滤效果；
- 4、高效率、低阻力，适合应用于各种行业的应用，如环保，医疗，仪器仪表，科研等；
- 7、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:50cm²，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:50cm²，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

手机：13691111138

电话：010-56273432

传真：010-62712978

邮箱：shizhichun@taikunchin.com

网站：www.taikunchina.com